

# **CEL, Realiza Descargas en Presa 15 de septiembre**

La Comisión Ejecutiva Hidroeléctrica del Río Lempa-CEL, realizará descargas por vertedero este viernes 26 de junio de 2009, de 500 mt<sup>3</sup>/seg. desde las 13:00 hasta las 18:00 horas. De estas descargas ya han sido notificados los habitantes de las comunidades del bajo Lempa.

---

## **Pronostico del Tiempo 26Jun09**

**Viernes 26 de Junio de 2009**

El cielo estará de medio nublado a nublado. Por la tarde y noche se darán chubascos y tormentas eléctricas dispersas y a lo sumo de moderada intensidad en el país, con énfasis en la franja norte, zona centro y occidente del país, donde aisladamente pueden ocurrir tormentas más intensas.

El viento tanto en horas diurnas y nocturnas permanecerá de componente sur con velocidades entre los 7 a 17 kilómetros por hora.

El ambiente estará caluroso durante el día y relativamente fresco durante la noche.

Para este viernes, 26 de junio de 2009: El tiempo en el país estará determinado por el desplazamiento lento de la Onda Tropical por el país. Además esta Onda Tropical estará asociada a una circulación ciclónica localizada en la costa Atlánticas de Honduras, la cual favorece el ingreso de humedad tanto del mar Caribe como del océano Pacífico propiciando así un estado del cielo con abundante nubosidad y la ocurrencia de chubascos y tormentas eléctricas dispersas y a lo sumo de moderada intensidad en el país, con énfasis en la franja norte, zona centro y occidente, donde aisladamente pueden ocurrir tormentas más intensas.

FUENTE: <http://www.snet.gob.sv/>

---

# **Boletín N° 60 – Sistema Nacional de Salud**

**BOLETIN N° 60  
El Salvador, 24 de junio 2009**

**Situación mundial de Influenza A (H1N1):** Según la OMS, nos encontramos en la fase 6 correspondiente a pandemia por virus de influenza A H1N1. De acuerdo a la actualización No.53 del 24 de Junio de la OMS (traducido del idioma inglés) existen 55,867 casos

confirmados, se concentran en 108 países.

**Situación Nacional:**

- 195 Casos confirmados
- 0 Casos probables
- 68 Casos sospechosos
- 480 Casos en vigilancia

Para dudas y consultas sobre medidas de prevención de la influenza o gripe, puede marcar el Teléfono Amigo del Ministerio de Salud 2221-1001 o al 2205-7219, en horarios de 7:00AM a 7:00 PM y a Punto Seguro (ISSS) 2244-4777.

FUENTE: <http://www.mspas.gob.sv/>

---

# Sismo Sentido, 25Jun09

Fecha: 25 de junio de 2009

Hora: 04:34 a.m.

Ubicación: 55 kms. Sur Península San Juan del Gozo, Usulután.

Profundidad: 17.4 km.

Magnitud: 4.4

Intensidad: II en San Salvador

FUENTE: <http://www.snet.gob.sv>

---

# Pronóstico del Tiempo, 25Jun09

Jueves, 25 de Junio de 2009

El cielo se presentará medio nublado a nublado se estima la ocurrencia de tormentas con actividad eléctrica, acompañada de lluvias dispersas sobre el territorio nacional, con énfasis en la zona norte, oriental y central del territorio, inclusive en la zona costera. El ambiente estará cálido. Con respecto al viento este ingresará a nuestro país, del noreste, en horas de la mañana, del sureste y sur-oeste, para la tarde y noche, con velocidades entre 8 a 22 kilómetros por hora, con periodos ocasionales en calma.

**Para este día jueves 25 de junio de 2009:** se observa el desplazamiento del Flujo del Este del Caribe y del sureste del océano Pacífico, inmerso en él se observa una Onda Tropical, que se acercará durante este día al este de Nicaragua. La Onda Tropical, se verá fortalecida por la Zona de Convergencia Intertropical en el Pacífico, la cual mantiene muy húmeda e inestable la región centroamericana y favorece la presencia de abundante nubosidad con tormentas fuerte actividad eléctrica y lluvias dispersas sobre el territorio salvadoreño.

FUENTE: <http://www.snet.gob.sv>

---

## CEL Realiza descargas en Presa 15 de septiembre

La Comisión Ejecutiva Hidroeléctrica del Río Lempa-CEL, informa que realizará descargas preventivas para control de nivel, por vertedero en la Presa 15 de septiembre. Las descargas se realizarán a desde las 13:00 horas hasta las 18:00 horas de este día

miércoles 24 de junio de 2009, y serán liberados 500 m<sup>3</sup>/seg..

---

# Pronostico del Tiempo

**Miércoles 24 de junio de 2009**

El cielo estará de medio nublado a nublado. Con chubascos y tormentas eléctricas dispersas y de carácter moderado, para la tarde y noche, con énfasis en la zona Norte, zona Central y occidental del país. El viento para la mañana y noche del Noreste con velocidades de 8 a 18 kilómetros por hora y para la tarde del sureste con 22 kilómetros por hora. El ambiente calurosos en horas de mayor insolación.

Se tiene el ingreso de flujo del Este, y una Vaguada sobre Centroamérica, además, la Zona de Convergencia Intertropical se encuentra ubicada en las costas Pacíficas de Centroamérica, estos sistemas permitirán el ingreso de humedad del Caribe y del Pacífico, por lo que se tendrá el cielo medio nublado, con chubascos y tormentas eléctricas dispersas y de carácter moderado, para la tarde y noche, con énfasis en la zona Norte, la zona Central y Occidental del país.

FUENTE: <http://www.snet.gob.sv>

IMÁGENES: <http://www.ghcc.msfc.nasa.gov>

---

# Ultima HORA

## **Protección Civil avisa ante condiciones que podrían generar deslizamientos de tierra 23 de junio de 2009 / 8.00 P.M.**

La Dirección General de Protección Civil, basado en el informe Especial proporcionado por el Servicio Nacional de Estudios Territoriales, el cual indica que debido a las lluvias de ayer por la noche, algunas zonas del territorio nacional presentan condiciones para que puedan generarse deslizamientos de tierra; solicita a la población en general a tomar las medidas pertinentes, especialmente, las zonas que hasta este día presentan una excesiva acumulación de lluvia, incluyendo sus alrededores, de las que podemos mencionar:

- Chorrera del Guayabo, con atención en las poblaciones de Nombre de Jesús, San José Las Flores y San Isidro Labrador, que presenta durante las últimas 24 horas, un acumulado de 101.5 mm.
- Cerron Grande, con atención en las poblaciones de San José Conacaste, Potonico y San Luís del Carmen, con un acumulado de 104.7

Los pronósticos meteorológicos indican que se esperan chubascos y tormentas eléctricas dispersas, de carácter moderadas para la tarde y noche de este día, con énfasis en la franja norte, zona central y occidental del país.

Por lo tanto, lo anterior, la Dirección General de Protección Civil recomienda a las personas que viven cerca de quebradas y laderas de fuerte pendiente o que se conducen por las carreteras, mantenerse atentas debido a la posibilidad de producirse deslizamientos de tierra, así como atender las recomendaciones que emita la Dirección general de Protección Civil . y ante cualquier principio de deslizamiento avisar al Comité Local de Emergencias, PNC o Alcaldía Municipal.

Cualquier información adicional que se requiera puede hacerlo al número de emergencia 2281-0888 / 2527-7298.

#### RECOMENDACIONES ANTE DESLIZAMIENTOS

1. Si Valora la Posibilidad de un deslizamiento gradual, o relativamente lento, no deje para última hora la evacuación.
2. Procure advertir a todos sus vecinos sobre el peligro
3. Alejarse de paredones, árboles y postes del tendido eléctrico
4. Extremar las medidas de seguridad al conducir un vehículo y circular con las luces bajas encendidas, tome sus precauciones ante la posibilidad de hundimientos, deslizamientos de tierra y derrumbes e inmediatamente, dé aviso a las autoridades

---

# Incremento en la altura de la marea

San Salvador, martes 23 de junio de 2009

La Dirección General de Protección Civil, informa a la población en general sobre las inquietudes respecto a la marea alta en el Golfo de Fonseca, las cuales de acuerdo al pronóstico mensual generado por el Servicio Nacional de Estudios Territoriales, SNET, las mareas extremas surgen cuando se combinan los efectos de las fases de la Luna y la distancia de ésta con respecto a la Tierra.

Este fenómeno no indica que es provocado por un evento natural meteorológico, sino por la incidencia normal de la luna, en este caso es luna nueva, lo cual nos indica que es un evento mensual, en este caso con énfasis en el Golfo de Fonseca, departamento de La Unión, las cuales se pronostican de la siguiente manera:

- Para el 23 de junio aumentara la altura de la marea de 3.31 metros a las 3:19 p.m., siendo el promedio de 2.22,
- Para el miércoles 24 a las 4:13 p.m. aumentara a los 3.36 metros siendo esta la mayor de los 3 días;
- El jueves 25 a las 5:06 p.m. se presentara nuevamente de 3.34 metros siendo lo normal de 2.24 mts.

El Servicio Nacional de Estudios Territoriales-SNET, indica que este fenómeno está dentro de los parámetros normales que se da cada mes.

Protección Civil continuara con el monitoreo constante junto al SNET, asimismo se le pide a la ciudadanía estar pendientes de los informes generados por las instituciones oficiales.

---

# Reunión con Enlaces del Sistema

**San Salvador, 23 de junio de 2009**

El Señor Director General de Protección Civil, Prevención y Mitigación de Desastres Licenciado Jorge Meléndez, realizó esta mañana una reunión con los enlaces del Sistema Nacional de Protección Civil; representantes de las diferentes instituciones tales como Ministerio de Salud, MOP, ISSS, Ministerio de Educación, Medicina Legal; SNET, CEL, instituciones de primera respuesta como Comandos de Salvamento, Cruz Roja, comandos, Cruz Verde, entre otras.



Reunión que conto con la visita del Señor Ministro de Gobernación Humberto Centeno Najarro, quien subrayo, que la labor de las instituciones de servicio, juegan un papel fundamental en la Protección Civil.

El objetivo de la reunión, fue principalmente, conocer los equipos de trabajo en cargados de brindar respaldo en la respuesta en momento de las emergencia. Se les presento además, las actualizaciones realizadas al Plan Nacional y Plan Invernal. Los participantes, por su parte, externaron su voluntad de seguir apoyando al Sistema y trabajar como un equipo en pro de la prevención y mitigación de riesgos.

---

# **Boletín N° 58, Sistema Nacional de Salud**

**El Salvador, 22 de junio 2009**

Situación mundial de Influenza A (H1N1): Según la OMS, nos encontramos en la fase 6 correspondiente a pandemia por virus de influenza A H1N1. De acuerdo a la actualización No.52 del 22 de Junio de la OMS (traducido del idioma inglés) existen 52,172 casos confirmados, se concentran en 103 países.

Situación Nacional:

- 191 Casos confirmados
- 1 Caso probable
- 51 Casos sospechosos
- 532 Casos en vigilancia

## **Orientación para las comunidades, las familias y los individuos:**

- En estos momentos, la inmensa mayoría de las personas que enferman pueden recibir asistencia en sus domicilios y se recuperan sin tratamiento médico.
- Si cuida usted de algún enfermo, protéjase y proteja a las personas de su entorno respetando una higiene escrupulosa (lavado de las manos y precauciones al toser)

- Todos los casos con fiebre superior a 38 °C deberán recibir atención médica.
- Informarse y manténgase informado, puesto que la situación puede cambiar.
- Con el fin de frenar el aumento del número de casos, pueden adoptarse medidas comunitarias como el cierre de escuelas o la suspensión de actos multitudinarios.

### **Actividades realizadas**

- Continúa el monitoreo de vigilancia epidemiológica en fronteras terrestres, puertos y Aeropuerto Internacional
- Investigación y monitoreo de caso sospechoso y contactos
- Monitoreo diario de ausentismo escolar en diversos centros educativos
- Visitas y orientación a centros educativos que han presentado casos a efecto de impulsar las medidas de control y prevención, para disminuir el número de casos que se puedan presentar.

Para dudas y consultas sobre medidas de prevención de la influenza o gripe, puede comunicarse al teléfono amigo del Ministerio de Salud 2221-1001 o al 2205-7219, en horarios de 7:00AM a 7:00 PM y a Punto Seguro (ISSS) 2244-4777.

FUENTE: [www.mspas.gob.sv](http://www.mspas.gob.sv)

---

# **Pronóstico del Tiempo**

**Martes 23 de junio de 2009**

El tiempo en nuestro país durante este día será el siguiente: el cielo en general estará medio nublado con mayor presencia de nubosidad en horas de la tarde y noche, se espera la ocurrencia de tormentas de forma aislada y chubascos y lluvias de forma dispersas sobre el territorio en horas tanto en horas diurnas como nocturnas con énfasis en los alrededores de zonas montañosas del centro y occidente del territorio.

Con respecto a los vientos por la mañana y la noche predominaran del dirección noroeste con velocidades entre los 8 y 18 kilómetros por hora; mientras que por la tarde predominan del sur y suroeste con máximos de 22 kilómetros por hora. El ambiente calido en horas de la tarde con tendencia a refrescar en horas nocturnas.

Para este martes 23 de junio: se observa que las condiciones del tiempo serán determinadas por la humedad procedente del Pacifico producto de la modulación de la zona de convergencia intertropical sobre las costas de Centroamérica, además, se tendrá ingreso de humedad desde el Caribe inmerso en el flujo del este, y un sistema de vaguada sobre Centroamérica que permite la formación de nubes de tormenta que se harán presente en horas de la tarde y noche.

FUENTE: [www.snet.gob.sv](http://www.snet.gob.sv)

---

# **Pronostican impacto débil en El Salvador de tormenta tropical Andrés**

**San Salvador, 22 de Junio de 2009.**

El Director General de Protección Civil, Jorge Meléndez, informó hoy que será débil la influencia de la Tormenta Tropical Andrés en nuestro territorio; pero adelantó que para el próximo fin de semana se espera el ingreso de una onda tropical.

El pronóstico meteorológico del Sistema Nacional de Estudios Territoriales indica que para este lunes, el país estará influenciado por el ingreso de abundante humedad desde el sector del Pacífico producto de la influencia de la tormenta tropical

Andrés ubicada al suroeste de Acapulco, México, y que a medida se desplace lentamente hacia el oeste, disminuirá lentamente su influencia sobre el área centroamericana.

En el caso de las emergencias atendidas el fin de semana en la zona de los cantones Las Marías y San Pedro Arenales, ubicados al sur del municipio de Chinameca, departamento de San Miguel, el funcionario detalló que al menos 25 viviendas resultaron inundadas y tres quedaron inhabilitadas.

Mencionó además que se obstruyeron los desagües de la carretera que conecta entre Santa Elena y Jucuapa, y que la Comisión Municipal de Protección Civil de Chinameca levanta un censo casa por casa sobre las necesidades para las familias afectadas para gestionar la ayuda humanitaria.

Agregó que el Sistema Nacional de Protección Civil desarrolla el Plan de Invernal 2009 para reaccionar de manera inmediata ante una emergencia hidrometeorológica en todo el país.

Mientras el Director de Meteorología de SNET, Luis García, explicó que Andrés se está alejando del área centroamericana, desplazándose hacia el oeste aproximándose al Caribe, y que la Zona de Convergencia Intertropical se mantendrá activa cercana a la costa pacífica de El Salvador.

En este sentido, adelantó que para el próximo viernes y sábado, se espera el ingreso de una onda tropical típica de la época invernal, que incrementaría la nubosidad y lluvias en nuestro país dejando abundante humedad.

Protección Civil pone a disposición los teléfonos de emergencia del Centro de Operaciones para reportar alguna emergencia que se presente por las lluvias, 2281-0888 y el 918.

---

# Ultimo Sismo Sentido

Fecha: Domingo 21 de junio de 2009  
Hora: 14:13 horas  
Ubicación: 45 Km al sur de Barra El Maguey, Sonsonate  
Profundidad: 45.2 km.  
Magnitud: 3.8  
Intensidad II San Salvador

FUENTE: [www.snet.gob.sv](http://www.snet.gob.sv)

---

# Pronóstico del Tiempo

LUNES 22 DE JUNION DE 2009

El cielo estará con abundante nubosidad, por las primeras horas de la mañana se tendrán **lloviznas** con énfasis en el occidente costero y en alrededores de zonas altas del país, por la tarde y noche se tendrán lluvias de baja intensidad en alrededores de zonas altas con énfasis en la zona oriental. **El viento** para todo el periodo estará de componente sur con velocidades entre 8 a 18 kilómetros por hora. El ambiente estará caluroso únicamente en horas de mayor insolación.

Para este lunes, 22 de junio de 2009: las condiciones del tiempo sobre El Salvador son determinadas por el ingreso de abundante humedad desde el sector del Pacífico producto de la influencia de la **Tormenta Tropical ANDRES**, localizada al sur de México a lo largo de la costa. La cercanía de este sistema favorece la generación de lluvias de baja intensidad en el país.

FUENTE: [www.snet.gob.sv](http://www.snet.gob.sv)

---

## **Boletín 56, Sistema Nacional de Salud**

El Sistema Nacional de Salud, en su boletín número 56 con fecha 20 de junio del presente año, referente a los casos nacionales de afectación por la Influenza A(H1N1), informan de:

- 168 Casos confirmados,
- 3 Casos probables,
- 36 Casos sospechosos,
- 493 Casos en vigilancia.

Para responder a sus preguntas puede llamar a los teléfonos:

2221-1001 / 2205-7219 / 2244-4777, o en la página web:  
[www.mspas.gob.sv](http://www.mspas.gob.sv).

---

# Pronóstico del Tiempo

## PRONOSTICO DEL TIEMPO

Sábado 20 de junio de 2009

El cielo se presentará de medio nublado a nublado, se esperan tormentas y lluvias, aisladas a dispersas sobre el territorio nacional con énfasis en la zona norte, zonas altas y zona Oriental. El ambiente continuará cálido en horas de mayor insolación. El viento ingresará del norte y noreste con velocidades entre los 08 a 14 kilómetros por hora, durante la mañana y será de dirección sureste y suroeste, durante la tarde y noche, con velocidades entre los 12 a 22 kilómetros por hora, estimando algunos periodos en calma.

Para este día sábado 20 de junio de 2009: se observa el desplazamiento del Flujo del Este del Caribe y Sureste del océano pacifico el cual trae moderado contenido de humedad, inmersa en el una Onda Tropical que se acercará a los planos caribeños de Nicaragua, favoreciendo la presencia de nubosidad y probabilidades de ocurrencia de precipitaciones en forma de tormentas y lluvias aisladas, sobre el territorio nacional. El ambiente continuara caluroso en horas diurnas y nocturnas.

Para el día domingo 21 de junio de 2009: Una Onda Tropical se desplazara sobre el territorio salvadoreño dejando a su paso abundante nubosidad y tormentas con fuerte actividad eléctrica y lluvias dispersas a su paso, también favorecerá a que el ambiente continúe caluroso en horas diurnas y nocturnas.

# Boletín N° 55, Sistema Nacional de Salud

**BOLETIN N° 55, Sistema Nacional de Salud  
El Salvador, 19 de junio 2009**

Situación mundial de Influenza A (H1N1): Según la OMS, nos encontramos en la fase 6 correspondiente a pandemia por virus de influenza A H1N1. De acuerdo a la actualización No.51 del 19 de Junio de la OMS (traducido del idioma inglés) existen 44,287 casos confirmados, se concentran en 95 países.

## **Situación Nacional:**

- 160 casos confirmados
- 3 casos probables
- 51 casos sospechosos
- 440 casos en vigilancia

## **Información Importante:**

Orientaciones a los estados miembros en materia de comunicación ante el anuncio de la fase 6 por la OMS. Esta información ha sido proporcionada por la OMS como recomendación a los países miembros de esta organización la cual puede ser adaptada a la realidad nacional existente.

## **Orientación para las comunidades, las familias y los individuos:**

1. En estos momentos, la inmensa mayoría de las personas que enferman pueden recibir asistencia en sus domicilios y se recuperan sin tratamiento médico.
2. Si cuida usted de algún enfermo, protéjase y proteja a las personas de su entorno respetando una higiene escrupulosa (lavado de las manos y precauciones al toser)
3. Todos los casos con fiebre superior a 38 °C deberán recibir atención médica.



4. Informarse y manténgase informado, puesto que la situación puede cambiar.
5. Con el fin de frenar el aumento del número de casos, pueden adoptarse medidas comunitarias como el cierre de escuelas o la suspensión de actos multitudinarios.

**Actividades realizadas:**

1. Continúa el monitoreo de vigilancia epidemiológica en fronteras terrestres, puertos y Aeropuerto Internacional,
2. Investigación y monitoreo de caso sospechoso y contactos,
3. Monitoreo diario de ausentismo escolar en diversos centros educativos,
4. Visitas y orientación a centros educativos que han presentado casos a efecto de impulsar las medidas de control y prevención, para disminuir el número de casos que se puedan presentar.

Para dudas y consultas sobre medidas de prevención de la influenza o gripe, puede llamar al teléfono amigo del Ministerio de Salud 2221-1001 o al 2205-7219, en horarios de 7:00AM a 7:00 PM y a Punto Seguro (ISSS) 2244-4777.

FUENTE: [www.mspas.gob.sv](http://www.mspas.gob.sv)

---

# Primer Taller de Alerta Temprana

**PRIMER TALLER NACIONAL SOBRE SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANA ANTE INUNDACIONES**

San Salvador, 19 de junio de 2009

Con el apoyo de la Organización de Estados Americanos y las Naciones Unidas, la Dirección General de Protección Civil presentó este 19 de junio, el programa Centroamericano para la Alerta Temprana SAT ante Inundaciones en Pequeñas Cuencas y

Reducción de la Vulnerabilidad: Desarrollo de una Plataforma Regional.

Durante este Taller el Director General de Protección Civil Licenciado Jorge Meléndez, dio las palabras de inauguración exponiendo las acciones que se ejecutarán en el país, así como las herramientas que existen para el intercambio de experiencias a nivel regional.

El Modelo que se ejecutará será de manera estandar en los países de Guatemala, Belice, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, República Dominicana y El Salvador.

El objetivo principal es establecer las bases para el desarrollo de la Plataforma Regional de Sistemas de Alerta Temprana ante Inundaciones, en el cual cada país dará a conocer sus experiencias.

Además se pretende identificar las organizaciones que en cada nación trabajan en el SAT, así como establecer formas en el intercambio de experiencias y generar espacios para la cooperación técnica.

El programa regional se ha ejecutado en tres fases:

*Fase 1: Orientada únicamente a la planificación,*

*Fase 2: Referente a la implementación, y*

*Fase 3: Evaluación de experiencias obtenidas en la región.*

El periodo de ejecución comprende de noviembre del 2008 a julio del 2010.

---

## Contactenos

# DIRECCION GENERAL DE PROTECCION CIVIL, PREVENCION Y MITIGACION DE DESASTRES



---

## **Dirección:**

15 Avenida Norte y 9ª. Calle Poniente, Torre del Ministerio de  
Gobernación, Centro de Gobierno, San Salvador, El Salvador,  
Centro América.

---

## Twitter:

@procivilsv

## Asistente de Señor Director:

asistentededirector@proteccioncivil.gob.sv

Teléfono: 2527-7122 / 2527-7138

Fax: 2527-7123

## Centro de Operaciones de Emergencias:

coe@proteccioncivil.gob.sv

Teléfono: 2281-0888 / 2201-2424

Fax: 2527-7299 / 2201-2409

Departamento de Operaciones:  
operaciones@proteccioncivil.gob.sv

Teléfono:2527-7298

Unidad de Reducción de Riesgos  
riesgos@proteccioncivil.gob.sv

Teléfono:2527-7121

Departamento de Capacitaciones:  
capacitacion@proteccioncivil.gob.sv

Teléfono:2527-7128

Fax:2527-7129

Departamento de Prensa:  
prensa@proteccioncivil.gob.sv

Teléfono: 2527-7057

Fax: 2527-7036

Departamento de Planificación:  
planificacion@proteccioncivil.gob.sv

Teléfono: 2527-7125

Soporte Administrativo:  
administracion@proteccioncivil.gob.sv

Teléfono: 2527-7126

Soporte Tecnología e Informática:  
informatica@proteccioncivil.gob.sv

Teléfono: 2527-7051

---

---

# Formación y Capacitaciones: Curricula

**El Departamento de Formación y Capacitación**, basado en su objetivo, proporciona apoyo a través del diseño, la organización, coordinación e implementación de cursos, talleres, seminarios y charlas para el manejo efectivo de la prevención, mitigación y manejo de desastres a las personas que habitan áreas en riesgo en nuestro país. Para proporcionar este apoyo no es necesaria la declaración de emergencia o desastre en algún lugar del país.

La metodología y temática de los cursos y actividades en la que participa este Departamento; es a través de una metodología participativa por medio de presentaciones de hechos, ideas, habilidades y técnicas; la que permite una preparación adecuada de personas que pueden desarrollar actividades de prevención, mitigación y manejo del desastre. Para llevar adelante este proceso se ha estado utilizando los cursos

provenientes del programa de capacitación de USAID/OFDA-LAC y se ha creado un programa básico teniendo capacidad de impartir una gama de cursos que en alguna medida contribuyen a formar personal en las instituciones

El Departamento, cuenta con un equipo de instructores certificados por OFDA, integrado por personal de la DG-de Protección Civil, El Cuerpo de Bomberos, la Cruz Roja Salvadoreña, La Policías Nacional Civil, Fuerza Armada, entre otros, quienes tienen capacidad de impartir los siguientes cursos:

- **CAPACITACIÓN PARA INSTRUCTORES (CPI):** Este es el curso básico utilizado para desarrollar un efecto multiplicador de capacitación en la región basándose en el concepto de “entrenar al entrenador”. El curso muestra la metodología interactiva mediante la cual se desarrollan e imparten los cursos OFDA / LAC.
  
- **CURSO DE ORGANIZACIÓN LOCAL PARA SITUACIONES DE EMERGENCIAS (COLSE):** Proporcionar principios, métodos y técnicas orientadas a fortalecer la organización y planificación de las comunidades para enfrentar Situaciones de Emergencia o Desastre.
  
- **EVALUACIÓN DE DAÑOS Y ANÁLISIS DE NECESIDADES (EDAN):** Este curso está dirigido al personal local responsable de la evaluación de daños y les enseña a los participantes a centrarse en las prioridades, a utilizar formatos estándar de información y a identificar las necesidades iniciales que no pueden ser cubiertas en el nivel local. La información recolectada se transmite, entonces, a las personas responsables de la toma de decisiones para la asignación de recursos y asistencia.

- **EVALUACIÓN DE DAÑOS Y ANÁLISIS DE NECESIDADES – TOMA DE DECISIONES (EDAN – TD):** Este es un curso complementario al EDAN diseñado para los encargados de tomar las decisiones durante una emergencia. El curso proporciona una explicación de los formatos utilizados para preparar una evaluación de los daños en el lugar del desastre y una guía para utilizar dicha información en el establecimiento de las prioridades. Esta capacitación los prepara para distribuir correctamente los recursos y la ayuda, así como formular las solicitudes ante las autoridades nacionales.
  
- **CURSO BASES ADMINISTRATIVAS PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS (BAGER):** Proporcionar a los profesionales y técnicos que desarrollan tareas relacionadas con la gestión de riesgos, conocimientos y métodos que les permitan mejorar su desempeño.
  
- **CURSO DE ADMINISTRACIÓN DE ALBERGUES TEMPORALES, (CAAT):** Proporcionar a los participantes las normas y procedimientos para administrar adecuadamente albergues temporales, con el fin de proteger a los supervivientes de un desastre e incorporarlos lo más rápidamente posible a la vida normal.
  
- **CURSO MANEJO Y CONTROL DE OPERACIONES DE EMERGENCIA, (MACOE):** Proporcionar a los participantes, principios métodos y técnicas para el manejo y control de las operaciones desarrolladas durante la respuesta a una emergencia o desastre.
  
- **MANEJO Y DISTRIBUCIÓN DE SOCORRO, (MDS):** Proporcionar a los participantes los procedimientos, principios y normas aceptadas a nivel nacional e internacional, para desarrollar en forma eficiente la administración de socorros en caso de desastres, desde su recepción en los sitios de ingreso al país hasta la entrega a las personas afectadas por el evento.

- **CURSO DE SEGURIDAD ESCOLAR (CUSE):** Este curso está dirigido a los maestros y a los directores de las escuelas públicas. El curso, el cual se imparte con la colaboración de Ministerios de Educación, ayuda a los participantes a establecer un plan escolar de emergencia y les proporciona las técnicas necesarias para educar sobre el tema de preparación de desastres, a fin de que los estudiantes se involucren en el plan de la escuela y puedan protegerse en caso de un eventual desastre durante el horario escolar.
  
- **CURSO ELEMENTAL DE PRIMEROS AUXILIOS, (ELPA):** El Curso de Asistente de Primeros Auxilios tiene como Propósito, Proporcionar a los participantes los conocimientos y las técnicas necesarias para atender correctamente en el propio lugar del incidente, a una persona enferma o lesionada, estabilizar su condición y transportarla de manera segura, hasta donde recibirá atención médica.
  
- **CURSO DE ASISTENTE DE PRIMEROS AUXILIOS AVANZADOS (APAA):** El APAA brinda a los participantes el conocimiento y las habilidades necesarias para valorar, atender y transportar pacientes que estén enfermos o heridos como resultado de una emergencia o desastre.
  
- **PREPARACIÓN COMUNITARIA PARA DESASTRES ADAPTACIÓN CON METODOLOGÍA, SARAR:** Proporcionar nuevas estrategias de trabajo, que permitan una mejor preparación de las comunidades para la gestión de riesgo y manejo de emergencia y desastres, que podrán evitar pérdidas de vidas humanas y materiales particularmente entre la población de más bajos recursos.
  
- **CURSO PARA BOMBEROS FORESTALES (CBF):** El CBF es un curso básico para bomberos dirigido a miembros de comunidades que participan activamente en la extinción de incendios. El curso está estructurado para instruir a los participantes, con



poco conocimiento en el campo de la lectura y la escritura, la seguridad básica, el manejo de las herramientas y el comportamiento del fuego en los incendios.

- CURSO DE RESCATE VERTICAL (CRV): Proporcionar a los participantes las técnicas y destrezas necesarias para descender, ascender y extraer víctimas de lugares donde sea necesario el uso de cuerdas y otros equipos, utilizando procedimientos adecuados y seguros para el personal de rescate y para las víctimas.
  
- CURSO DE TÉCNICAS DE RESCATE PARA INUNDACIONES (TREPI): Proporciona a los participantes las técnicas y destrezas necesarias para la realización de rescates y asistencia a víctimas afectadas por inundaciones, utilizando equipo adecuado.
  
- CURSO DE SISTEMA DE COMANDOS DE INCIDENTES (SCI): Este curso le proporciona a los participantes conceptos administrativos avanzados, incluyendo la toma inmediata y efectiva de decisiones, que involucra a los diferentes niveles de autoridad, la priorización de las necesidades, el desarrollo de una estructura administrativa en términos de costo-beneficio, durante el curso de un desastre y la incorporación de varias instituciones gubernamentales, no gubernamentales y cívicas para dar respuesta al desastre.



Adicionalmente se han definido algunas temáticas que se desarrollan como Talleres, charlas o conferencias, están son:

- Ley de Protección Civil, Prevención y Mitigación de

## Desastres

- Plan Nacional de Protección Civil, Prevención y Mitigación de Desastres
- Gestión de Riesgo
- Evacuación para Casos de Emergencia
- Señalización para Situaciones de Emergencia
- Administración de Albergues Temporales
- Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades
- Manejo y Distribución de Socorro



---

# Formación y Capacitaciones: Personal

Jefe del Departamento: Fermín Alberto Pérez

Técnicos de Formación y Capacitación:

- Arístides Helena Ulloa
- Luís Alonso Amaya Durán
- Edwin Ricardo Solórzano
- Brenda Tavoada

Todo el personal de este departamento ha sido certificado como instructor por la Oficina para Desastres de Estados Unidos USAID / OFDA en América Latina y el Caribe (LAC) / Agencia de Cooperación Internacional del Japón / Universidad Alberto Masferrer y Universidad de Antioquia de Colombia / Federación Internacional de la Cruz Roja / CENAPRED de México / CEPREDENAC.

---

# Boletín N° 54, Sistema Nacional de Salud

BOLETIN N° 54  
El Salvador, 18 de junio 2009, 16:00 horas

## Situación Nacional:

- 160 casos confirmados
- 3 casos probables
- 51 casos sospechosos
- 440 casos en vigilancia

**Situación mundial de Influenza A (H1N1):** Según la Organización Mundial de la Salud-OMS, nos encontramos en la fase 6 correspondiente a pandemia por virus de influenza A H1N1. De acuerdo a la actualización N° 50 del 17 de Junio de la OMS (traducido del idioma inglés) existen 39,620 casos confirmados, se concentran en 89 países.

Para dudas y consultas sobre medidas de prevención de la influenza o gripe, puede llamar al teléfono amigo del Ministerio de Salud 2221-1001 o al 2205-7219, en horarios de 7:00AM a 7:00 PM y a Punto Seguro (ISSS) 2244-4777.

FUENTE: <http://www.mspas.gob.sv/>

OMS: <http://www.who.int/es/>

---

# Pronóstico del Tiempo

Viernes, 19 de Junio de 2009

El tiempo en nuestro país durante este día será el siguiente: el cielo se presentará de medio nublado a nublado, se tendrá la ocurrencia de tormentas con actividad eléctrica, lluvias dispersas sobre el territorio nacional de intensidad moderada a ocasionalmente fuerte con mayor énfasis en la zona centro y occidente y norte del territorio en horas de la tarde y noche. Los vientos predominan del noreste por la mañana con velocidades entre los 8 y 18 kilómetros por hora; mientras que por la tarde y la noche serán del sur y suroeste con velocidades entre los 12 y 22 kilómetros por hora. El ambiente se continuará cálido en horas de mayor insolación.

Para este viernes 19 de junio: las condiciones del tiempo sobre el país serán determinadas por el ingreso de humedad desde el sector del Pacífico debido a la presencia de una circulación ciclónica de lento desplazamiento en territorio mexicano, además, se tiene también ingreso de humedad desde el Caribe inmerso en el flujo del Este, por lo anterior se espera la ocurrencia de tormentas, lluvias y chubascos de forma dispersa sobre el territorio con probabilidad de ocurrencia a partir de horas de la tarde.

**FUENTE:** [www.snet.gob.sv](http://www.snet.gob.sv)

**IMÁGENES:** [http://www.ghcc.msfc.nasa.gov/GOES/goes\\_es.html](http://www.ghcc.msfc.nasa.gov/GOES/goes_es.html)

---

# Mesa Permanente para la Gestión de Riesgos, visita las instalaciones de Protección Civil

San Salvador, 18 de junio de 2009

Representantes de la Mesa Permanente para la Gestión de Riesgos en El Salvador (MPGR), visitaron las instalaciones de la Dirección General de Protección Civil, Prevención y Mitigación de Desastres, y reunidos con él señor Director Licenciado Jorge Meléndez, presentaron sus propuestas relacionadas al tema de Gestión de Riesgos.

---

## Convocatoria de Prensa

### CONVOCATORIA DE PRENSA

Protección Civil invita a medios de comunicación a brindar cobertura periodística, al Primer Taller Nacional sobre Sistemas de Alerta Temprana ante Inundaciones, contando con la participación de varios países como Belice, Costa Rica, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá, República Dominicana y El Salvador.

FECHA: viernes 19 de junio de 2009.

HORA: 09:30 a.m.

LUGAR: Hotel Holiday Inn, Santa Elena.

El evento será presidido por el Director de Protección Civil Lic. Jorge Meléndez y representantes del Organismo de Estados Americanos OEA y Naciones Unidas ONU.

---

# Inspección de Bordas en Río Lempa

San Salvador, 18 de junio de 2009

Miembros de la Dirección General de Protección Civil, Ministerio de Agricultura y Empresa constructora de las Bordas; realizaron este miércoles 17 de junio, inspección en las zonas de San Carlos Lempa y Marcos Lempa, ubicados en los Departamentos de San Vicente y Usulután, lugar donde se construyen y/o reparan, con el fin de establecer el nivel de avance en la construcción de frente al invierno ya presente. Las bordas inspeccionadas se ubican en las Comunidades:

- Taura,
- Babilonia,
- San Carlos, quebrada El Tambor,
- San Marcos, río El Terrero, y
- Bosque Nancuchiname

## SITUACION

1. En la comunidad **Taura la obra presenta un 65% de avance**, a falta de 40 días para

su finalización. En la zona se construye un muro de retención de 70 m. de largo por 2.5 m. de altura, esta obra permitirá la colocación de más 7,000 m<sup>3</sup> de material, para la construcción de 70 metros de Borda, que posibilitará la unión con construcción ya existente. En el lugar operan con: 8 camiones, 2 retroexcavadoras, 1 tractor, 1 concretera, operando con 30 personas.

2. En la quebrada el **Tambor** se ha drenado y reconstruido el canal, la obra tiene una longitud de 800 metros lineales, **esta obra ya ha sido concluida** y con la misma se espera que el agua corra con más fluidez. El Material extraído de la zona fue de 19,000 m<sup>3</sup>, material que se utilizó para subir el nivel de borda ya existente. **Queda pendiente** limpieza parcial de la Ninfa, que será gestionada por el Ministerio de Agricultura y Ganadería-MAG.
3. En el río conocido como **el Terrero la Bolsa, los trabajos han finalizado**, se ha efectuado un dragado y Limpieza de NINFA de 2.8Km. Los residuos extraídos se contabilizan en 17,000 m<sup>3</sup>, que fue utilizado para **construcción** de 200 m. de borda, y la **reconformación** de otros 2.6 km.
4. En la comunidad Babilonia de San Marcos Lempa, **las obras están concluidas, en la zona se reconstruyeron** 2 tramos de la borda, un tramo de 15 metros de largo, y el otro tramo es de 8 metros de largo.
5. Asimismo en el bosque **Nancuchiname, de San Marcos Lempa** se verificó la borda en Construcción que hasta el momento se encuentran con un avance del 35%, esta borda tendrá una longitud de 1,100 metros de lineales. En esta borda se construye simultáneamente un Gavión de soporte, en la parte baja de toda la borda. Este gavión tendrá una longitud de 1,725 metros.

---

**Boletín N° 53, Sistema**

# Nacional de Salud

El Sistema Nacional de Salud, en su Boletín N° 53, con fecha miércoles 17 de junio de 2009 a las 16:00 horas, referente a la Situación Nacional de la Influenza A (H1N1), reporta:

- 160 casos confirmados
- 3 casos probables
- 18 casos sospechosos
- 373 casos en vigilancia

**Situación mundial de Influenza A (H1N1):** Según la OMS, nos encontramos en la **fase 6** correspondiente a pandemia por virus de influenza A H1N1. De acuerdo a la actualización No.49 del 15 de Junio de la OMS (traducido del idioma inglés) existen **35,928 casos confirmados**, se concentran en 76 países.

País	Afectados	Fallecidos
Estados Unidos	17,855	45
México	6,241	108
Canadá	2,978	4
Chile	1,694	2
Guatemala	119	1
Costa Rica	104	1
República Dominicana	93	1
Colombia	42	1

**Orientación para las comunidades, las familias y los individuos:**



1. En estos momentos, la inmensa mayoría de las personas que enferman pueden recibir asistencia en sus domicilios y se recuperan sin tratamiento médico.
2. Si cuida usted de algún enfermo, protéjase y proteja a las personas de su entorno respetando una higiene escrupulosa (lavado de las manos y precauciones al toser)
3. Todos los casos con fiebre superior a 38 °C deberán recibir atención médica.
4. Informarse y manténgase informado, puesto que la situación puede cambiar.
5. Con el fin de frenar el aumento del número de casos, pueden adoptarse medidas comunitarias como el cierre de escuelas o la suspensión de actos multitudinarios.

Para dudas y consultas sobre medidas de prevención de la influenza o gripe, puede llamar al teléfono amigo del Ministerio de Salud **2221-1001** o al **2205-7219**, en horarios de 7:00AM a 7:00 PM y a Punto Seguro (ISSS) **2244-4777**.

FUENTE: [www.mspas.gob.sv](http://www.mspas.gob.sv)

---

# Pronóstico del Tiempo

San Salvador 18 de junio de 2009

El cielo estará medio nublado por la mañana y con nubosidad mas acentuada por la tarde y parte de la noche en la franja norte, zona centro y oriental del país donde precisamente es favorable la generación chubascos a lo sumo dispersos y tormentas eléctricas aisladas con énfasis en la zona oriental. El viento por la mañana estará del Este y sureste, por la tarde del sur y por la noche del noreste y este con velocidades para estos periodos de entre 8 a 18 kilómetros por hora. El ambiente estará caluroso en horas de mayor insolación únicamente.

Para este jueves, 18 de junio de 2009: El tiempo en el país estará determinado por la humedad aportada por la influencia de una Onda Tropical, además, se tendrá el ingreso de humedad procedente desde el mar Caribe y del océano Pacífico, esta última por la

presencia de una Circulación Ciclónica en el Istmo de Tehuantepec México. La cercanía de estos sistemas favorece la generación chubascos moderados y tormentas eléctricas aisladas en el país.

FUENTE: [www.snet.gob.sv](http://www.snet.gob.sv)

---

# Pronóstico del Tiempo

Miércoles 17 de junio de 2009

El cielo se presentará medio nublado a nublado, se estima la ocurrencia de tormentas con actividad eléctrica y lluvias dispersas sobre el territorio nacional, con énfasis en la zona Norte, zona oriental y central del país, inclusive zona costera en horas diurnas y nocturnas. El ambiente estará caluroso. Con respecto al viento este ingresara a nuestro país, del Noreste, en horas de la mañana, del sureste y Sur-oeste, para la tarde y noche, con velocidades entre 8 a 22 kilómetros por hora, con periodos ocasionales en calma.

Para este día miércoles 17 de junio de 2009: lluvias y tormentas con actividad eléctrica de moderada a fuerte intensidad, continuaran ocurriendo, en gran parte del territorio nacional, en diferentes periodos de tiempo y lugar, debido a la influencia de una Vaguada, estacionaria, inmersa en el Flujo del Este sobre la región Centroamérica, la cual produce conveccion e inestabilidad sobre El Salvador, favoreciendo la presencia de nubosidad y precipitaciones. Condición que también genera un ambiente caluroso en horas diurnas y nocturnas.

FUENTE: [www.snet.gob.sv](http://www.snet.gob.sv)

---

# Boletín N° 52, Sistema Nacional de Salud

San Salvador, 16 de junio de 2009 / 16:00 horas

El Sistema Nacional de Salud en su Boletín N° 52, con fecha 16 de junio de 2009, a las 16:00 horas, referente a la Influenza A(H1N1) en El Salvador, reporta

- 137 Casos confirmados
- 3 Casos probables
- 32 Casos sospechosos
- 372 Casos en vigilancia.

Mientras que la Organización Mundial de la Salud – OMS, en su informe mundial del 15 de junio de 2009, reporta, 35,928 casos confirmados en 76 países.

FUENTE: [www.mspas.gob.sv](http://www.mspas.gob.sv)

---

# Comisión Nacional de Protección Civil, en su primera reunión

**Comisión Nacional de Protección Civil reunida por primera vez**

**San Salvador, 16 de junio de 2009.** El Ministro de Gobernación, Humberto Centeno, presidió hoy la primera reunión de la Comisión Nacional de Protección Civil, Prevención y Mitigación de Desastres, con el propósito de que los Titulares de las instancias que la integran conozcan sus responsabilidades en materia de protección civil y ante una emergencia o desastre en el país.

Según la Ley, la Comisión Nacional de Protección Civil es presidida por el Titular de Gobernación, y le acompañan el Director General de Protección Civil; así como los Titulares o representantes de los ministerios de Relaciones Exteriores, Salud Pública, Agricultura y Ganadería, Medio Ambiente y Recursos Naturales, Obras Públicas, Defensa Nacional y Educación; y el Director de la Policía Nacional Civil.

Faltan los nombramientos de dos representantes de la Asociación Nacional de la Empresa Privada, elegidos por el Presidente de la República de entre dos ternas propuestas por dicho organismo; y de tres asociaciones o fundaciones relacionadas con la protección civil, prevención y mitigación de desastres, que elegirán las mismas organizaciones y que representarán respectivamente la zona occidental, central y oriental del país.

La normativa establece que el Sistema Nacional de Protección Civil, Prevención y Mitigación de Desastres de El Salvador está integrado por la Comisión Nacional, las comisiones departamentales, las comisiones municipales y comunales de Protección Civil que deben coordinar su trabajo de prevención del riesgo, y actuar estrechamente en el caso de un desastre y su mitigación.

Entre las funciones de la Comisión Nacional de Protección Civil destacan:

diseño de la Política Nacional de Protección Civil, Prevención y Mitigación de Desastres; supervisar la ejecución de los planes de protección civil, prevención y mitigación de desastres en las áreas más vulnerables del país, según los mapas de riesgos; y dictar oportunamente las medidas apropiadas en situaciones desastrosas y de emergencia nacional, para salvaguardar la vida y los bienes de las personas directamente afectadas.

Corresponde a la Comisión Nacional proponer al Presidente de la República se decrete el Estado de Emergencia, de conformidad al Artículo 24 de la Ley de Protección Civil. En este caso, la Comisión Nacional tomará las medidas de urgencia para garantizar el orden público, equipar refugios de emergencia y suministrar alimentos y primeros auxilios, con la asistencia de las autoridades civiles y militares, Cuerpo de Bomberos y demás organizaciones humanitarias, manteniendo informado constantemente al Presidente de la República.

Otra función es recomendar a los entes gubernamentales encargados, la construcción de obras de prevención, recomendar demoliciones cuando amenacen derrumbarse, coordinar el trabajo de las comisiones Departamentales, Municipales y Locales de Protección Civil por medio del Director General de Protección Civil, entre otras.

---

# Invitación a Conferencia de Prensa

El Ministerio de Gobernación invita a la conferencia de prensa en la que se anunciará el plan nacional de inspección a los locales donde funcionan guarderías, para prevenir tragedias como el incendio en la Guardería ABC de Hermosillo, México, el pasado 5 de junio del que ya se reportan 46 fallecidos.

Este acto será presidido por el Señor Ministro de Gobernación, Humberto Centeno,

acompañado por el Director General del Cuerpo de Bomberos, Ábner Hurtado; y por el Director General de Protección Civil, Jorge Meléndez.

FECHA: **Miércoles 17 de junio de 2009.**

HORA: **10:00 A.M.**

LUGAR: **Nivel 12, Torre Gobernación.**

---

# Pronóstico del Tiempo

Martes 16 de junio de 2009

El cielo estará de medio nublado a nublado. Con lluvias por la mañana en alrededores de zonas altas, y para la tarde y noche, chubascos y tormentas eléctricas moderadas, con énfasis en la franja Norte y alrededores de cadena volcánica del país. El viento para la mañana del noreste con velocidades de 6 a 16 kilómetros por hora, y para la tarde y noche del sureste con velocidades de 22 kilómetros por hora. El ambiente caluroso durante el día.

Para este martes 16 de junio de 2009: se continua con la influencia de la Vaguada ubicada este día sobre Centroamérica, este sistema esta permitiendo el ingreso de humedad del Caribe y del Pacífico, propiciando a que el cielo se mantenga medio nublado, con lluvias diurnas en alrededores de zonas altas y chubascos y tormentas eléctricas moderadas para la tarde y noche y con énfasis en la zona norte y alrededores de cadena volcánica.

---

# Invitación a Conferencia de Prensa

San Salvador, 15 de junio de 2009

El Ministerio de Gobernación invita a su prestigioso medio informativo a brindar cobertura periodística al informe que presentará la Dirección General de Protección Civil sobre los daños y ayuda brindada a las familias afectadas en Sensuntepeque, Cabañas, por la tormenta eléctrica del pasado viernes.

Además, el ex Director de Protección Civil, Jorge Barahona, entregará de manera oficial al nuevo Director, Jorge Meléndez, los bienes asignados la entidad, incluyendo bodega, lo cual establece con qué se dispone para responder en este momento a una emergencia.

FECHA: Lunes 15 de junio de 2009

HORA: 4:00 P:M

LUGAR: Nivel 1, Torre de Gobernación.

---

## Ultimo Sismo Sentido

### REPORTE DEL ULTIMO SISMO SENTIDO

FECHA: 14 de junio de 2009

HORA: 08:18 horas

**UBICACIÓN:** Territorio de Guatemala

**PROFUNDIDAD:** 5.6 km

**MAGNITUD:** 5.3

**INTESIDAD:** II en Santa Ana

**FUENTE:** [www.snet.gob.sb](http://www.snet.gob.sb)

---

# **Pronóstico del Tiempo, Lunes 14 de junio de 2009**

**Lunes 15 de junio de 2009**

El cielo se presentará de medio nublado a nublado. Con chubascos y lluvias dispersas y tormentas eléctricas moderadas y ocasionalmente fuertes, con énfasis en la franja norte y franja central del país. El viento para la mañana y noche será del noreste con velocidades de 6 a 16 kilómetros por hora, y para la tarde será del sureste con 22 kilómetros por hora. El ambiente caluroso durante el día.

Para el día lunes 15 de Junio de 2009: se tiene una Vaguada en Centroamérica, la cual está permitiendo el ingreso de humedad del Caribe y del Pacífico, razón por la cual el cielo se mantendrá medio nublado con chubascos dispersos y tormentas eléctricas de aisladas a dispersas, y de carácter moderadas y ocasionalmente fuertes, con énfasis en la franja Norte y franja Central del país. El ambiente estará caluroso durante el día y fresco por la madrugada. Para el día martes 16 de Junio de 2009: se continúa con la



influencia de la Vaguada, además se tendrá el ingreso de flujo del Este hacia nuestro país, estos sistemas permiten el ingreso de humedad del Caribe y del Pacífico, propiciando a la generación de chubascos y lluvias dispersas, en diferentes periodos, y tormentas eléctricas de aisladas a dispersas, las cuales serán de carácter moderadas, con énfasis en la zona norte y en los alrededores de cadena volcánica del país. El ambiente estará caluroso durante el día y fresco por la madrugada.

FUENTE: [www.snet.gob.sv](http://www.snet.gob.sv)

---

# **Boletín N° 50, Sistema Nacional de Salud**

**San Salvador, domingo 14 de junio de 2009**

**16:00 horas**

El Sistema Nacional de Salud, en su boletín N° 50, con fecha 14 de junio a las 16:00 horas, informando sobre las personas contagiadas por la influenza A (H1N1), en nuestro país:

- 125 casos confirmados
- 3 casos probables
- 20 casos sospechosos
- 320 casos en vigilancia

Más información en [www.mspas.gob.sv](http://www.mspas.gob.sv)

---

# Entrega de Donativo

San Salvador domingo 14 de junio de 2009

La Dirección Nacional de Protección Civil, realizó entrega en las instalaciones de la Comisión Municipal de Protección Civil de Sensuntepeque, Cabañas un donativo para las viviendas afectadas por la lluvia con vientos huracanados que destruyo techos de viviendas en esa Cabecera.

El Donativo que fue recibido por la señora Alcaldesa en Funciones Leticia Arecely Navarrete Pineda, consiste en 88 láminas galvanizada N° 28, de 3x1 metro.

Láminas que serian entregadas de manera inmediata, en base a la Evaluación de Daños realizada por esa Comisión el día sábado.

---

## Boletín N° 49, Sistema Nacional de Salud

El Sistema Nacional de Salud, en su boletín N° 49, con fecha 13 de junio a las 14:00 horas, informando sobre las personas contagiadas por la influenza A (H1N1), en nuestro país:

- 114 casos confirmados
- 3 casos probables
- 16 casos sospechosos

▪ 306 casos en vigilancia

Mas información en [www.mspas.gob.sv](http://www.mspas.gob.sv)

---

# Pronostico del Tiempo – 14Jun09

**Domingo 14 de junio de 2009**

El estado del cielo estará de medio nublado a nublado, se espera la ocurrencia de tormentas eléctricas y chubascos de aislados a dispersos con énfasis al norte, centro y el oriente del territorio nacional, teniendo lugar en horas de la tarde y noche. Con respecto al viento en horas de la mañana y la noche predominarán de dirección noreste con velocidades entre los 6 y 16 kilómetros por hora y ocasionalmente calma, mientras que por la tarde viajarán del sureste con velocidades máximas de 20 kilómetros por hora. El ambiente permanecerá cálido en horas de la tarde.

Para este día las condiciones del tiempo serán determinadas por la influencia en niveles bajos de la troposfera de circulaciones ciclónicas que orientan sistemas de vaguada sobre el área del Caribe y Centroamérica que con el apoyo de las condiciones en niveles medio y altos de la atmósfera contribuye a la formación de tormentas que tendrán lugar de forma aislada a dispersas sobre el territorio en horas de la noche. Lunes 15 de junio: continua la influencia de una vaguada en niveles bajos sobre Centroamérica favoreciendo al ingreso de humedad tanto del Caribe como del Pacífico, teniendo la posibilidad de ocurrencia de tormentas y lluvias de forma dispersa sobre

territorio salvadoreño.

FUENTE: [www.snet.gob.sv](http://www.snet.gob.sv)

---

# **Boletín N° 48, Sistema Nacional de Salud**

San Salvador, 12 de junio de 2009

El Sistema Nacional de Salud en su Boletín N° 48, en su informe sobre la influenza A (H1N1) en El Salvador, detalla que hasta la fecha son 95 los casos confirmados; 3 casos probables; 37 sospechosos y 314 casos en vigilancia.

Mas información en [www.mspas.gob.sv](http://www.mspas.gob.sv)

---

## **Ultimo Sismo Sentido**

Fecha: **Sábado 13 de junio de 2009**

Hora: **21:13 horas**

Ubicación: **65 km. al sur de Bocana San Juan, Sonsonate**

Profundidad: **24 km.**

Magnitud: **4.5**

Intensidad: **II San Salvador**

FUENTE: [www.snet.gob.sv](http://www.snet.gob.sv)

---

# **EDAN, Sensuntepeque-Cabañas**

San Salvador, Sábado 13 de junio de 2009

La **COMISION MUNICIPAL DE PROTECCION CIVIL DE SENSUNTEPEQUE, CABAÑAS**, con el apoyo de la Dirección Nacional de Protección Civil, realizo este sábado la Evaluación PRELIMINAR de Daños y Análisis de Necesidades, luego de los fuertes vientos huracanados que se presentaron el día viernes 12 de junio, desde las 16:25 hasta 15:15 horas, recolectando los pluviómetros 60 mm. de agua lluvia.

Las zonas con mas afectación por el evento son:

- Barrio El Calvario
- Barrio Remedios
- Colonia 14 de julio
- Colonia El Moidan
- Colonia Buena Vista
- Comunidad Cremas de Ti
- Comunidad Parque Cabañas
- Lomas de California

La Comisión municipal se encuentra activa y trabajando en la zona en procesos picado de árboles caídos en viviendas, seguridad en las zonas afectadas, así como en la reparación de techos en sus propias instalaciones, entre otras actividades.

Los Servicios Básicos (Agua-Energía Eléctrica-Telefonía), se encuentran operando con normalidad, las carreteras no presentan afectaciones.

En su informe preliminar detallan 18 viviendas de escasos recursos con daños de parciales a totales, afectando aproximadamente a 79 personas (22 mujeres, 16 hombres, 15 niñas y 26 niños). Ninguna persona a resultado lesionada.

La Comisión Municipal a entregado a la población hasta este momento:

- 41 Láminas
- 2 Cuartones
- 8 Costaneras

Y requiere para la recuperación de las viviendas reportadas por el censo preliminar:

- 171 Láminas
- 34 Costaneras
- 20 Cuartones
- 60 Libras de clavos de charra para lámina
- 62 Colchonetas
- 62 Frazadas

***Ver Informe completo***

***Ver Cuadro Detallado***

---

# Convocatoria de Prensa – 13jun2009

## CONVOCATORIA DE PRENSA

La Dirección general de protección Civil, invita a su prestigioso medio informativo a brindar cobertura periodística, sobre la capacitación de líderes comunales acerca del Sistema de Alerta Temprana como parte de las acciones de prevención para evitar víctimas en caso de deslave de El Picacho.

El Subdirector de Protección Civil, Raúl Murillo, presidirá el evento y será respaldado por las autoridades de la municipalidad de Mejicanos.

FECHA: sábado 13 de junio de 2009.

HORA: 2:00 P.M.

LUGAR: Escuela Metropolitana, Calle Principal N.12 Colonia Boquín, San Ramón.

---

## Pronóstico del Tiempo

Sábado 13 de junio de 2009

El cielo se presentará medio nublado a nublado, se estima la ocurrencia de tormentas con actividad eléctrica y lluvias dispersas en el territorio nacional, con énfasis en la zona norte, zona oriental y paracentral del país, preferentemente en horas de la tarde y noche. El ambiente estará caluroso en horas diurnas y nocturnas. Con respecto al viento, este ingresará a nuestro país, del Noreste, en horas de la mañana, del sureste y Suroeste, para la tarde y noche, con velocidades entre 8 y 18 km/h. con períodos ocasionales de calma.

Para este 13 de junio, lluvias y tormentas con actividad eléctrica de moderada intensidad, continuarán ocurriendo, en gran parte del territorio nacional, debido a la influencia de una Vaguada, inmensa en el Flujo del Este que llega desde el Caribe, hacia la región Centroamericana, la cual produce convección e inestabilidad sobre El Salvador, favoreciendo la presencia de nubosidad y precipitaciones. Condición que también genera un ambiente caluroso en horas diurnas y nocturnas.

FUENTE: [www.snet.gob.sv](http://www.snet.gob.sv)

**VAGUADA:** área prolongada de baja presión barométrica que se extiende desde el centro de un ciclón, a la que a veces se le da el nombre de seno barométrico. La vaguada puede tener isobaras en forma de U o de V, estando estas últimas asociadas con frentes (superficie de discontinuidad entre dos corrientes de aire yuxtapuestas con diferentes densidades).

---

# Ultimo Sismo Sentido

Fecha: **Viernes 22 de junio de 2009**

Hora: **23:36 horas**

Localización: **40 km. Al sur de Bocana El Cordoncillo, La Paz**

Profundidad: **37.2 km**

Magnitud: **4.0**

Intesidad: **II San Salvador**



# Entrega de Donación

El Ministerio de Salud, por medio de la Unidad Técnica de Desastres, realizó la entrega de trajes de Protección Personal a miembros de la **Cruz Roja, Cruz Verde y Comandos de Salvamento**; Instituciones que son parte de la Comisión Técnica Sectorial de Servicios de Emergencia, del Sistema Nacional de Protección Civil.

La entrega total fue de 25 trajes a cada una de las instituciones, los cuales serán utilizados por los equipos de respuesta pre hospitalario que se activaran de acuerdo a los procedimientos establecidos en dichas comisiones.

Equipo Donado por el Gobierno de los Estados Unidos por medio del Comando Sur.

---

# Pronóstico del Tiempo

Vienes 12 de junio de 2009

El cielo se presentará de poco a ocasionalmente nublado, se esperan tormentas y lluvias asiladas sobre el territorio nacional con énfasis en la zona norte, zonas altas y zona oriental. El ambiente continuará caluroso. El viento ingresará del norte y noreste con velocidades entre los 08 a 14 km/h. durante la mañana y será de dirección sureste y

suroeste, durante la tarde y noche, con velocidades entre los 12 a 22 km/h. Estimando algunos períodos en calma.

Este viernes, una circulación ciclónica se ubica al noreste entre Nicaragua y Honduras, la cual muestra debilitamiento en las próximas 24 horas, debido a sistemas atmosféricos que inhiben significativamente la producción de nubosidad y lluvias sobre el país, aunque no se descarta que se den lluvias de forma muy local y aisladamente en la zona norte y oriente del territorio.

FUENTE: [www.snet.gob.sv](http://www.snet.gob.sv)

---

# **OPS, eleva el nivel de alerta a FASE 6, por influenza A (H1N1)**

**La Organización Panamericana de la Salud – OPS** elevó al máximo el nivel del estado de alerta MUNDIAL este jueves 11 de junio, por la influenza A(H1N1).

## **DECLARATORIA OFICIAL**

**Dra. Margaret Chan**  
Directora General de la Organización Mundial de la Salud

Señoras y señores:

A finales de abril la OMS anunció la emergencia de un novedoso virus de la gripe A.

Se trata de una cepa de H1N1 que no había circulado anteriormente en la especie humana,

un virus completamente nuevo.

El virus es contagioso y se propaga fácilmente entre las personas, y de un país a otro. A día de hoy se han notificado casi 30 000 casos confirmados en 74 países.

Pero eso no es todo: con pocas excepciones, los países donde se han registrado muchos casos son precisamente aquellos que disponen de procedimientos adecuados de vigilancia y detección.

En varios países ya no se puede seguir el rastro de la propagación según cadenas bien definidas de transmisión de persona a persona. Se considera inevitable que aumente la propagación.

He realizado consultas con destacados expertos en gripe, virólogos y funcionarios de salud pública. De conformidad con los procedimientos previstos en el Reglamento Sanitario Internacional, he recabado la orientación y la opinión del Comité de Emergencias establecido con esa finalidad.

Sobre la base de los datos disponibles, y de la evaluación de los datos por esos expertos, cabe concluir que se cumplen los criterios científicos que definen las pandemias de gripe.

Por consiguiente, he decidido elevar el nivel de alerta de pandemia de gripe de la fase 5 a la fase 6.

El mundo se encuentra ahora en el inicio de la pandemia de gripe de 2009.

Estos son los primeros días de la pandemia, y el virus se propaga bajo estrecha y minuciosa vigilancia.

Ninguna pandemia había sido detectada antes con tanta precocidad ni había sido observada tan de cerca, en tiempo real y desde su inicio. El mundo puede cosechar ahora los beneficios de las inversiones que ha realizado durante los últimos cinco años preparándose para la pandemia.

Salimos desde una posición destacada, y ello nos fortalece. Pero por otra parte ello también genera una demanda de asesoramiento y de garantías, cuando en realidad disponemos de pocos datos y la incertidumbre científica es considerable.

Gracias al estrecho monitoreo, las completas investigaciones que se están realizando y las notificaciones que los países están transmitiendo con gran franqueza, hemos obtenido una primera instantánea de la propagación del virus y del grado de morbilidad que puede causar.

También sabemos que esa panorámica inicial puede cambiar muy deprisa. Es el virus quien dicta las reglas, y éste, como todos los virus de la gripe, puede cambiarlas en cualquier momento, sin ton ni son.

Tenemos buenas razones para considerar que, a escala mundial, la gravedad de esta pandemia, al menos en sus primeros días, será moderada. Pero sabemos por experiencia que la gravedad puede variar en función de muchos factores, y de un país a otro.

Los datos disponibles indican que la inmensa mayoría de los pacientes presentan síntomas leves y se recuperan completamente y con rapidez, a menudo sin haber recibido tratamiento médico.

El número de muertes registradas en todo el mundo es pequeño, aunque cada una de ellas es un hecho trágico, y tenemos que prepararnos a que haya más. No obstante, no se prevé un aumento súbito y espectacular del número de casos graves o letales.

Sabemos que el novedoso virus H1N1 infecta preferiblemente a los más jóvenes. En casi todas las zonas donde se registran brotes grandes y persistentes, la mayoría de los casos se han dado en personas de menos de 25 años.

En algunos de esos países, alrededor del 2% de los casos han sido graves, a menudo progresando rápidamente hacia una forma potencialmente mortal de neumonía.

La mayoría de las infecciones graves y mortales se han dado en adultos de entre 30 y 50 años.

Esa pauta difiere significativamente de lo que se observa durante las epidemias de gripe estacional, cuando la mortalidad afecta mayoritariamente a las personas de edad.

Muchos casos graves, pero no todos, se han dado en personas que ya sufrían alguna afección crónica. Según los datos disponibles, limitados y preliminares, entre las afecciones más frecuentes se cuentan las enfermedades respiratorias, en particular el asma, las enfermedades cardiovasculares, la diabetes, los trastornos autoinmunitarios, y la obesidad.

Por otra parte, es importante señalar que entre un tercio y la mitad, aproximadamente, de los casos graves o mortales se han dado en personas jóvenes y de mediana edad que estaban sanas.

No cabe duda de que las embarazadas están particularmente expuestas a sufrir complicaciones. Ese riesgo superior cobra aún más importancia en el caso de un virus que, como éste, infecta preferiblemente a los grupos de edad más jóvenes.

Por último, y quizá lo más preocupante, no sabemos cómo se va a comportar el virus en las condiciones que suelen imperar en el mundo en desarrollo. Hasta la fecha, la gran mayoría de los casos se han detectado e investigado en países relativamente ricos.

Permítanme que destaque dos de las muchas razones que justifican esa preocupación. En primer lugar, más del 99% de la mortalidad materna, un indicador de la mala calidad de la atención durante el embarazo y el parto, se registra en el mundo en desarrollo.

En segundo lugar, alrededor del 85% de la carga de enfermedades crónicas se concentra en los países de ingresos bajos y medianos.

Aunque la gravedad de la pandemia parece moderada en los países relativamente ricos, es prudente prever que el panorama se ensombrecerá cuando el virus se propague a zonas donde los recursos son limitados, la atención de salud es mala y donde se registra una elevada prevalencia de otros problemas médicos.

Señoras y señores:

Una característica de las pandemias es que se propagan rápidamente por todo el mundo. En el siglo pasado, la propagación tardaba por regla general entre 6 y 9 meses, incluso en épocas en las que la mayoría de los viajes internacionales se hacían en barco o en tren.

Los países deberían contar con que en un futuro próximo tendrán casos en su interior, o aumentará el número de los casos que tienen. Los países donde los brotes parecen haber alcanzado un máximo deberían prepararse para una segunda oleada de infecciones.

Se han mandado orientaciones sobre medidas de protección y precaución a los ministros de salud de todos los países. Los países donde no se han registrado casos, o sólo un pequeño número, deberían mantenerse vigilantes.

Los países con transmisión generalizada deberían centrarse en el manejo apropiado de los pacientes. Se deberían limitar las pruebas e investigaciones de los pacientes, puesto que consumen muchos recursos y pueden agotar muy rápidamente las capacidades.

La OMS ha mantenido un estrecho diálogo con los fabricantes de vacunas contra la gripe. Tengo entendido que la producción de vacuna contra la gripe estacional se ultimará dentro de poco y que se dispondrá de capacidad plena para asegurar el mayor suministro posible de vacuna antipandémica en los próximos meses.

Hasta que se disponga de vacunas, varias intervenciones no farmacéuticas pueden proporcionar cierta protección.

Las pandemias de gripe, ya sean moderadas o graves, constituyen eventos notables, dada la susceptibilidad casi universal de la población mundial a la infección.

Todos estamos juntos en esto. Y todos juntos lo superaremos.

Muchas gracias.

FUENTE: <http://new.paho.org/hq/index.php?lang=es>