

Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas

Lista El tiempo

Boletín de noticias sobre clima, tiempo y salud: Biometclim

Especial por la depresión tropical Ida

Sábado 7 de noviembre de 2009

Año: 3 Número: 28

Cierre: 07-11-2009 a las 19:30 hora local.

Titulares

01. Alerta estado de Quintana Roo ante depresión tropical Ida
02. La depresión tropical Ida abandona Honduras dejando lluvias en la región caribeña
03. Evitan víctimas en Nicaragua por paso de huracán
04. Ida alcanza nuevamente categoría de tormenta tropical
05. Tormenta Ida provoca más lluvias e inundaciones en Nicaragua
06. Islas Caimán, en alerta meteorológica por proximidad de tormenta tropical Ida
07. Tormenta Ida cerca de ser huracán en costas México
08. Ida, muy cerca de transformarse en huracán
09. Emiten alerta por tormenta Ida

Noticias:

01. Alerta estado de Quintana Roo ante depresión tropical Ida

México, 6 nov (PL) El caribeño estado mexicano de Quintana Roo decretó hoy la primera fase de alerta, ante la depresión tropical Ida, localizada a 600 kilómetros al sureste de su capital estadual Chetumal.

De acuerdo con meteorólogos mexicanos, el fenómeno atmosférico se ubicaba esta tarde en el Mar Caribe en las coordenadas de 15,0 grados de latitud norte y 84,0 grados de longitud oeste, en las proximidades de Puerto Cabezas, Nicaragua.

Se reportó que Ida mantiene una velocidad de traslación rumbo norte de 15 kilómetros por hora, con rachas de vientos de hasta 75 kilómetros por hora.

Según la apreciación de los expertos, todavía la evolución de la depresión tropical no representa una amenaza, ni influye en las condiciones meteorológicas de la Península de Yucatán.

Se precisó que, no obstante, se debe mantener vigilancia sobre su evolución, por lo que se recomienda a la población estar atenta a los boletines que se emiten por la Dirección de Protección Civil de aquella demarcación.

Mientras tanto, en esta capital la secretaría de Gobernación pidió a la ciudadanía de los estados peninsulares de Quintana Roo, Yucatán y Campeche mantenerse alerta ante los efectos de Ida, que podría convertirse en las próximas horas en un huracán categoría uno.

Fuente: Prensa Latina. Noviembre 6, 2009.

02. La depresión tropical Ida abandona Honduras dejando lluvias en la región caribeña

Tegucigalpa, 6 nov (EFE).- El organismo tropical Ida, que hoy ingresó a Honduras como depresión tropical, salió del territorio de este país para internarse en el Caribe dejando lluvias de moderadas a fuertes en los departamentos de Gracias a Dios, Colón y Olancho, en el este del país centroamericano.

Un portavoz de la Comisión Permanente de Contingencias (Copeco) indicó a Efe que el fenómeno se localizaba hacia las 16:30 hora local (22:30 GMT) a unos 110 kilómetros al noroeste del Cabo de Gracias a Dios, departamento del mismo nombre, colindante con Nicaragua, y a 50 al norte de Puerto Lempira.

Agregó que la depresión permaneció unas siete horas en el país, tras ingresar por Gracias a Dios después de su paso por Nicaragua, donde golpeó el jueves convertida en huracán categoría 1 en la escala Saffir-Simpson (de un máximo de cinco).

La misma fuente indicó que aunque Ida se ha alejado de las costas hondureñas, se mantiene la alerta preventiva en los caribeños departamentos de Gracias a Dios y Colón, y en menor medida en Atlántida, Cortés e Islas de la Bahía.

La trayectoria que sigue Ida es "nortenoeste", según las autoridades de la Copeco, que además consideran que "el peligro ha disminuido" en suelo hondureño.

El subcomisionado de la Copeco, Randolpho Funes, había dicho hacia el mediodía (tiempo local) que la depresión entró a Honduras a las 08:30 horas (14:30 GMT) y que se esperaba que saliera hacia las 15:30 (21:30 GMT).

Funes no descartó que al salir al mar el fenómeno pueda recuperar fuerza e intensificar las lluvias, "incluso regresar a tierra firme y causar daños".

Agregó que el caudal de algunos ríos hondureños ha aumentado, pero que Ida se ha debilitado bastante en Nicaragua, "donde descargó la mayor parte de agua".

Fuente: EFE. Noviembre 6, 2009.

03. Evitan víctimas en Nicaragua por paso de huracán

Luis Beaton

Managua, 7 nov (PL) El paso del huracán Ida por Nicaragua sin causar víctimas es destacado hoy por autoridades de la Defensa Civil (DC) y del Sistema Nacional de Prevención y Atención de Desastres (SINAPRED).

Tras evaluar el impacto de la tormenta sobre las Regiones Autónomas del Sur y Norte del país, el general de brigada, Mario Pérez Cassar, jefe de la DC, confirmó que no se registraron desgracias personales y que el mayor daño en las casi 40 comunidades afectadas fue en los inmuebles.

Cerca de 560 viviendas dañadas y gran cantidad de techos desprendidos dejó el fenómeno meteorológico a su paso.

Imágenes del canal 4 Multinoticias mostraban el impacto sobre los techos y las inundaciones causadas en la región por las lluvias que acompañaron la tormenta, la cual llegó como huracán a alcanzar la categoría uno en la escala Saffir-Simpson de cinco.

Desde el viernes las autoridades distribuyen comida y medicinas entre las personas afectadas, a las que les llegaba el socorro en helicópteros y unidades de superficie de la Fuerza Naval del Ejército de Nicaragua.

Según funcionarios del Ministerio de Salud los medicamentos enviados servirán para atender necesidades entre 15 y 20 días.

El jefe de la DC dijo que unas 10 mil personas fueron afectadas.

Mientras medios de prensa destacan hoy la ayuda de 23 toneladas de medicamentos dispuesta por la Federación Rusa para socorrer a los nicaragüenses.

Por su parte el coronel Ramón Ernesto Sosa, director del SINAPRED, dijo que el alimento que se envía: arroz, frijoles, cereales, azúcar y agua, cubrirá necesidades de los damnificados por 15 días.

Ida que ayer en la mañana pasó a territorio hondureño, entró el miércoles por la costa nicaragüense de Sandy Bay Sirpe, 125 km al norte del puerto de Bluefields, cabecera del Caribe sur de Nicaragua.

Fuente: Prensa Latina. Noviembre 7, 2009.

04. Ida alcanza nuevamente categoría de tormenta tropical

La Habana, 7 nov.- El Departamento de Pronósticos del Instituto de Meteorología emitió a las seis de la mañana el siguiente aviso de ciclón tropical número 12 referido a la tormenta tropical Ida:

La depresión tropical Ida continúa organizándose mejor durante la madrugada, alcanzando nuevamente la categoría de tormenta tropical con vientos máximos sostenidos de 75 kilómetros por hora, con rachas superiores y una presión central de 1002 hectoPascal.

A las seis de la mañana su región central fue estimada en los 17.3 grados de latitud Norte y 84.1 grados de longitud Oeste, posición que la sitúa a unos 470 kilómetros al Sudeste de Cozumel, México.

Ida se mueve al Norte a unos 13 kilómetros por hora sobre aguas del Mar Caribe occidental.

Se pronostica que en las próximas 12 a 24 horas, la Tormenta Tropical inclinará gradualmente su trayectoria al Norte noroeste, incrementando su velocidad de traslación y ganando algo más en organización e intensidad.

Dada su posición el Centro de Pronósticos del Instituto de Meteorología mantiene la vigilancia de este organismo tropical.

El próximo Aviso de Ciclón Tropical sobre Ida se emitirá al mediodía de este sábado. (AIN).

Fuente: Radio Cadena Agramonte. Noviembre 7, 2009.

05. Tormenta Ida provoca más lluvias e inundaciones en Nicaragua

Managua (DPA) La tormenta tropical Ida que tocó el jueves el litoral del Caribe sur de Nicaragua como huracán categoría uno continuará provocando lluvias y probables inundaciones este sábado, advirtió hoy el Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INETER).

De acuerdo con el último informe de INETER, la tormenta Ida se fortaleció nuevamente sobre el Golfo de Honduras, aproximadamente a 215 kilómetros al noreste de Limón, Honduras.

El fortalecimiento de la tormenta Ida provocará persistentes lluvias durante las próximas 24 horas "debido a que de forma indirecta origina vientos de sur al suroeste hacia territorio nicaragüense procedentes del Océano Pacífico", indica el informe.

Las lluvias y vientos originados por el fenómeno natural afectaron entre el jueves y el viernes reciente al menos a 21 mil nicaragüenses, de los cuales 8 000 fueron evacuadas a zonas seguras y ubicadas en 68 centros de albergues se informó en Managua.

También destruyeron 530 casas y varios miles de hectáreas de cultivos de arroz, maíz, tubérculos diversos y musáceas que constituyen los alimentos básicos de los habitantes de diversos pueblos originarios de la región, informaron las autoridades.

Unidades de la Fuerza Naval y de la Fuerza Aérea del Ejército de Nicaragua comenzaron a trasladar la víspera asistencia humanitaria para la zona con 11 unidades terrestres, cuatro helicópteros y un avión de fabricación rusa AN-26.

En tanto, el Centro Nacional de Huracanes de Estados Unidos avisó hoy que la tormenta tropical Ida gana fuerza en el noroeste del Caribe, lo que ha hecho al gobierno de México emitir alertas amarilla en Yucatán y Quintana Roo, y verde en Campeche.

Se prevé que gane más fuerza y que pueda convertirse en un huracán mañana domingo, cuando llegará a la península del Yucatán.

También se activaron alertas de tormenta tropical en la Isla Gran Caimán, en algunas regiones de Cuba y en la península de Yucatán desde Punta Allen hasta San Felipe.

Fuente: DPA. Noviembre 7, 2009.

06. Islas Caimán, en alerta meteorológica por proximidad de tormenta tropical Ida

Miami, Florida (AFP).— El gobierno de Islas Caimán lanzó una alerta meteorológica este sábado ante el fortalecimiento de la tormenta tropical Ida y su aproximación al archipiélago.

A las 6 de la mañana, tiempo de México, Ida se situaba a 360 km de Isla Gran Caimán y se dirigía hacia el norte a 13 km por hora, indicó el Centro Nacional de Huracanes con sede en Miami, Florida.

Los vientos de Ida alcanzaron los 75 km por hora, lo que le confiere un estatus de tormenta tropical, según el centro.

El viernes, Ida golpeó la región Caribe de Nicaragua, a pesar de que ya había sido degradada de huracán a depresión tropical.

"Se está estimando en unas 40,000 personas afectadas de forma directa e indirecta por el huracán en una proyección de daños preliminares", dijo a la AFP José Luis Pérez, director de operaciones del Sistema Nacional de Prevención y Atención de Desastres (Sinapred).

Las fuertes lluvias desbordaron los ríos nicaragüenses, destrozando unas 530 casas y afectando a remotas comunidades de este país, uno de los más pobre de Centroamérica.

El Centro Nacional de Huracanes advirtió que las lluvias podrían provocar inundaciones y aludes de barro en Centroamérica y el Caribe.

Fuente: Reuters. Noviembre 7, 2009.

07. Tormenta Ida cerca de ser huracán en costas México

México DF (Reuters) - La tormenta tropical Ida ganaba fuerza el sábado frente a la península de Yucatán, en México, y se movía hacia el norte rumbo al Golfo de México, donde se podría convertirse nuevamente en huracán en las próximas horas o temprano el domingo.

Ida, que el jueves se había debilitado a depresión tropical, se convirtió en tormenta el sábado y registraba vientos máximos sostenidos de 110 kilómetros por hora, dijo en un reporte el Centro Nacional de Huracanes de Estados Unidos, con sede en Miami.

"Se espera que Ida se convierta en huracán esta noche o el domingo", dijo el reporte del centro a las 15:00 hora de México (21:00 GMT).

El centro dijo que la tormenta se desplazaba a 17 kilómetros por hora y se ubicaba a 325 kilómetros al sudeste de Cozumel, en México, uno de los centros turísticos principales del país junto con Cancún, y a 320 kilómetros al sur de la punta oeste de Cuba.

Se esperaba que la tormenta pasará el domingo por el canal de Yucatán, que separa a la península mexicana del extremo oeste de Cuba, rumbo al Golfo.

México lanzó un alerta de huracán para la península, desde el balneario del Tulum, al sur de Cancún, hasta Cabo Catoche, al norte del balneario. Además, instó a evitar viajes innecesarios a la península e impuso restricciones a la navegación.

Sin embargo, en Cancún aún brillaba el sol y apenas habían sido desalojados pescadores de Banco Chinchorro, al sur del estado de Quintana Roo.

La tormenta descargó lluvias torrenciales a comienzos de esta semana en la costa Caribe de Nicaragua.

Compañías petroleras dijeron el viernes que estaban monitoreando el progreso de Ida pero que no pensaban aún en evacuar plataformas de producción de crudo.

El Golfo de México aloja cerca de un cuarto de la producción doméstica de petróleo de Estados Unidos y 15 por ciento de la producción de gas natural. Además, en la costa del Golfo se ubica el 40 por ciento de la capacidad de refinación del país.

Una alerta de tormenta tropical permanecía en efecto para Punta Allen, en la península de Yucatán y para la provincia cubana de Pinar del Río.

Fuente: Reuters. Noviembre 7, 2009.

08. Ida, muy cerca de transformarse en huracán

Miami (EE.UU.), 7 nov (EFE).- La tormenta tropical Ida está muy cerca de convertirse en huracán con vientos superiores a los 110 kilómetros por hora, cuando su centro se dirige al canal de la península mexicana de Yucatán, informó hoy el Centro Nacional de Huracanes (CNH) en Miami.

En su boletín de las 21:00 GMT el CNH explicó que Ida puede convertirse en cualquier momento en huracán, pero que cuando llegue a última hora del domingo a las aguas del sureste del Golfo de México volverá a perder intensidad hasta convertirse en tormenta tropical.

Una vigilancia de huracán se mantiene en efecto para la península de Yucatán desde Tulum a Cabo Catoche y advertencia de tormenta desde Punta Allen hasta San Felipe.

Se mantiene el anuncio de advertencia de tormenta tropical para la isla de Gran Caymán y la provincia cubana de Pinar del Río.

A las 18:00 GMT el centro de la tormenta tropical Ida estaba situado cerca de la latitud 18,9 norte y longitud 84,3 oeste a cerca de 325 kilómetros al sureste de Cozumel (México) y a 320 kilómetros al sur de la punta más oriental de Cuba.

Ida se mueve a 17 kilómetros por hora y tiende a seguir una trayectoria noroeste y se pronostica un gradual aumento de su velocidad de traslación en los dos próximos días.

El CNH pronostica que Ida pasará al noreste de la península de Yucatán el domingo y entrará en agua del sureste del Golfo de México en la noche del domingo.

Ida es la novena tormenta de la temporada de huracanes en el Atlántico que comenzó el 1 de junio y finaliza el próximo 30 de noviembre.

Hasta ahora se han formado nueve tormentas tropicales, incluyendo a Ida, y tres huracanes, dos de ellos de categoría mayor en la escala de intensidad Saffir-Simpson, de un máximo de cinco.

En su pronóstico a inicios de agosto, la Administración Nacional de Océanos y Atmósfera de EE.UU. (NOAA, por su sigla en inglés) vaticinó la formación de entre siete y once tormentas tropicales y de tres a seis huracanes, de los que uno o dos podrían ser de categoría 3, 4 ó 5 en la escala Saffir-Simpson.

Fuente: EFE. Noviembre 7, 2009.

09. Emiten alerta por tormenta Ida

México, 7 (ANSA)- Las autoridades mexicanas emitieron hoy una alerta luego de que Ida volvió a adquirir hoy categoría de tormenta tropical en su avance hacia el canal del Yucatán, en aguas del Caribe.

Según el último reporte emitido a las 9 locales, el sistema Ida se encontraba a unos 460 kilómetros al sureste de Cozumel, Quintana Roo, con una velocidad de traslación hacia el norte de 13 kilómetros por hora. Sus vientos sostenidos son de 75 kilómetros por hora y rachas de hasta 95 kilómetros por hora.

Se espera que este domingo la tormenta tropical esté cerca de Cancún, sureste mexicano, atravesando el Canal de Yucatán.

Las autoridades comenzaron a tomar precauciones ante la posibilidad de que Ida cobre más fuerza en el mar y llegue a México como tormenta o huracán de categoría uno.

En tanto, se instó a la población a evitar viajes innecesarios a la península y se impuso restricciones a la navegación.

Fuente: ANSA. Noviembre 7, 2009.

Selección, edición y composición: Carlos Alberto Santamaría González

Con la colaboración de Alicia Guerrero Manso.

Se permite la reproducción libre de las noticias haciendo referencia a la fuente original y a la lista El tiempo.

Correo electrónico: tiempo@infomed.sld.cu

En la web: www.tiempo.sld.cu
