



[INICIO](#) [LOCALES](#) [NACIONALES](#) [INTERNACIONALES](#) [OPINIÓN](#) [DEPORT](#)

**GENERAL**

# Coronavirus: Califican de catástrofe de pandemia en Latinoamérica



Publicado hace 2 meses en 27 junio, 2020  
por **Redacción**

**GENERAL**

# Depresión tropical Catorce podría convertirse en tormenta Marco en el Ca



Publicado hace 4 horas en 20 agosto, 2020

por Redacción 



La depresión tropical Catorce se formó en el mar Caribe central-occidental con posibilidad de convertirse en huracán por lo que el Gobierno de Honduras ha emitido una alerta para Nicaragua y, hacia el oeste, hasta Punt Castilla.



**SERVICIO A DOMICILIO**  
 809-557-9367 / 809-557-7763  
 809-557-4111

Servicio a domicilio  
**809-557-3092**

**Esta alerta incluye al archipiélago hondureño de las Islas de la Bahía.**

A las 11:00 (235 millas)

**PANIFICADORA SJM**  
 La más moderna de San Juan  
 Administrada por Pedro de los Santos Reyes

Este sistema fue localizado a 375 kilómetros de la frontera entre Nicaragua y Honduras.

Si se convierte en huracán, el Centro Nacional de Alertas de Tornado seguirá monitoreando su evolución.

La alerta de hoy, como pronostica el Centro Nacional de Alertas de Tornado, es que este sistema tropical se llamaría Marco Antonio.

En estos momentos se esperan vientos máximos sostenidos de cerca de 55 (35 m/h).

Los vientos máximos sostenidos de cerca de 55 (35 m/h).

Su velocidad de traslación es de 33 km/h (21 m/h), indica el observatorio estadounidense.

Se prevé un fortalecimiento durante los próximos dos días, por lo que el sistema podría convertirse en huracán cerca o con anterioridad al sábado por la noche.

**FENATRADO**  
 SINDICATO DE CAMIONES DE VOLTEO  
 SAN JUAN DE LA MAGUANA

**MÚLTIPLES SINDICATO CAMIONES DE VOLTEO, INC.**  
 SAN JUAN DE LA MAGUANA

**FENATRADO SAN JUAN**  
 TEL.: (809)-927-5012 / 829-452-3374  
 EMAIL.: SINDICATOVOLTEOSANJUAN@HOTMAIL.COM

Se prevé un fortalecimiento durante los próximos dos días, por lo que el sistema podría convertirse en huracán cerca o con anterioridad al sábado por la noche y llegar a la península de Yucatán (México).

El domingo se espera que el sistema se debilite y se disipe sobre el Golfo de México.

El domingo se espera que el sistema se debilite y se disipe sobre el Golfo de México.

Se espera que el sistema se debilite y se disipe sobre el Golfo de México y llegue a la península de Yucatán (México) con lluvias de 5,08 centímetros de lluvia (de 1 a 2 pulgadas) y 10,16 centímetros (de 2 a 4 pulgadas).

Se espera que el sistema se debilite y se disipe sobre el Golfo de México y llegue a la península de Yucatán (México) con lluvias de 5,08 centímetros de lluvia (de 1 a 2 pulgadas) y 10,16 centímetros (de 2 a 4 pulgadas).

También en las últimas horas se formó en el Atlántico la depresión tropical número 13, avanza hacia el Caribe con vientos máximos sostenidos de 35 millas por hora (55 km/h)

Como sus vientos van en aumento, esta misma noche podría ser la tormenta tropical La

Según el Centro Nacional de Huracanes, la depresión se encontraba esta mañana a unas millas (1.335 km) al este-sureste de la parte septentrional de las Antillas menores y se desplazaba en dirección oeste-noroeste a 21 millas por hora (33 km/h).

La temporada ciclónica 2020 en el Atlántico está catalogada como «extremadamente ac con hasta once huracanes, de los cuales hasta seis podrían ser muy poderosos.

En mayo, antes del inicio oficial de la temporada ciclónica, que comienza el 1 de junio y concluye el 30 de noviembre, se formaron las tormentas tropicales Arthur y Bertha.

Después siguieron Cristóbal, Dolly, Edouard, Fay, Gonzalo, Hanna, esta última el prime huracán de este año en el Atlántico, Isaías, que fue el segundo, Josephine y Kyle.

**Fuente:** <https://listindiario.com>

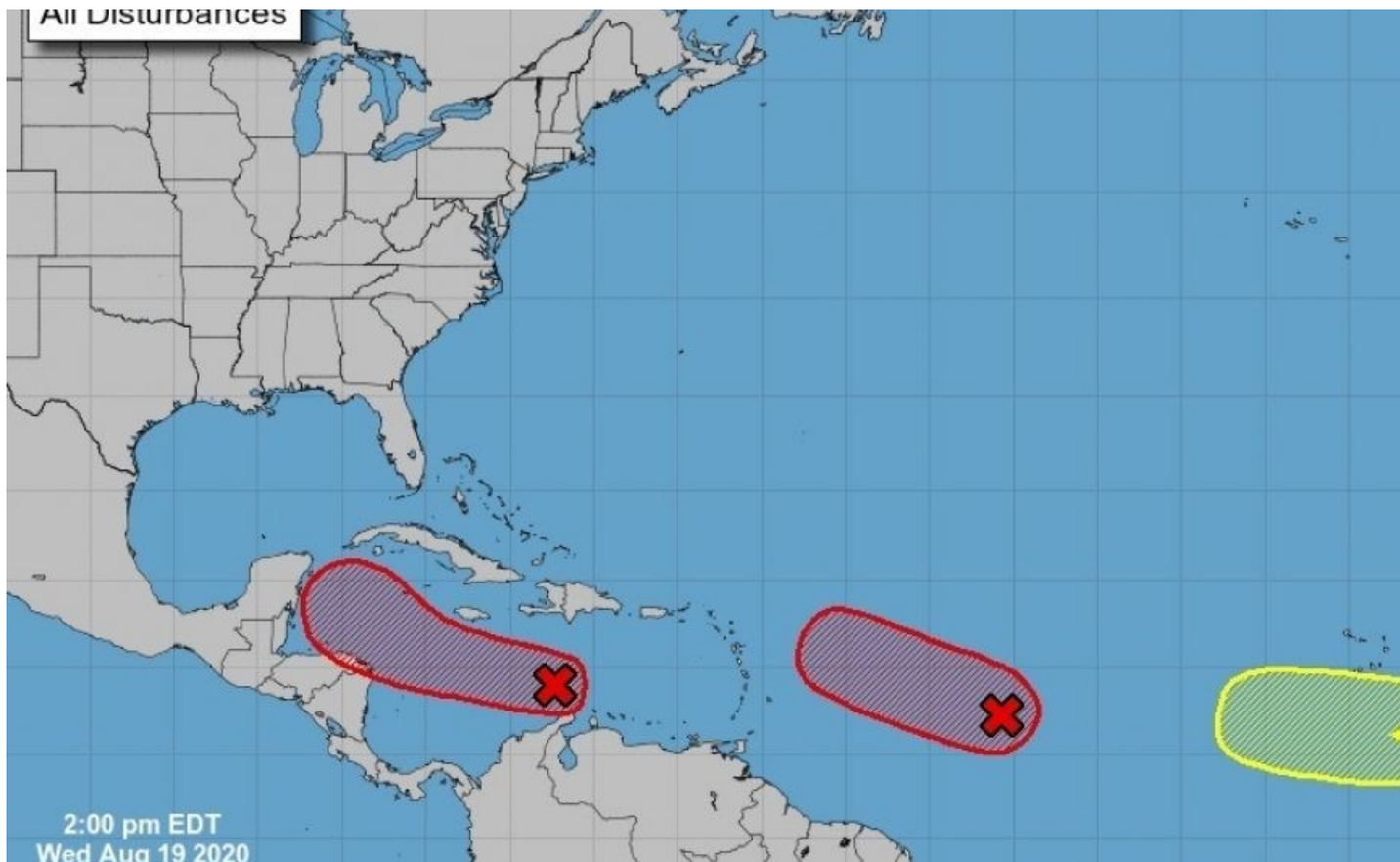
---

**GENERAL**

# Dos ondas tropicales podrían convertirs ciclones en el Caribe



Publicado hace 12 horas en 20 agosto, 2020  
por **Redacción**



.- Dos ondas tropicales amenazan con convertirse en ciclones en las próximas 48 horas en diferentes áreas del mar Caribe, mientras una baja presión localizada en el continente a se dirige el Atlántico norte con menos probabilidades de evolucionar en un sistema más fuerte.

**Gas Miltin**  
*El que más rinde*



Servicio a domicilio  
**809-557-3092**

SEGUIR LEYENDO

cuenca a una velocidad de entre 24 y 32 kilómetros por hora.

Esta jornada lleva “aguaceros y tornados más concentrados”, indicó el NHC, con sede en Miami, Florida.

Sus posibilidades de convertirse en una depresión tropical en 48 horas son medianas (60 %) aunque altas dentro de cinco días (80 %).

Se prevé que el próximo fin de semana esta onda se mueva lentamente hacia el oeste norte y es “probable” que se forme una depresión tropical cuando el sistema alcance el noroeste del Mar Caribe.

El segundo sistema es un área alargada de baja presión, también con aguaceros y tornados concentrados, que fue localizada a 1.609 km al este de las islas de Barlovento y podría convertirse en depresión tropical entre mañana jueves y el viernes.

Aunque esta baja presión no está “bien definida”, el observatorio estadounidense señala que tiene altas probabilidades de convertirse en ciclón dentro de 48 horas (90 %), por lo que las Antillas Menores deben seguir de cerca el progreso.

El tercero, otra onda tropical, se localizó en el continente africano sobre tierras de Guinea Sierra Leona, y avanza hacia aguas del Atlántico tropical en dirección oeste-noroeste.

En estos momentos es una onda “vigorosa” y lleva aguaceros y tornados, indica el NHC aunque a comienzos de la próxima semana se espera que las condiciones se tornen “más favorables” para la formación de una tormenta tropical.

Sus posibilidades de convertirse en ciclón dentro de 48 horas son bajas (0 %), como también son dentro de 5 días (30 %).

En mayo, antes del inicio oficial de la temporada ciclónica, que comienza el 1 de junio y concluye el 30 de noviembre, se formaron las tormentas tropicales Arthur y Bertha.

Después siguieron Cristóbal, Dolly, Edouard, Fay, Gonzalo, Hanna, esta última el primer huracán de este año en el Atlántico, Isaías, que fue el segundo, Josephine y Kyle.

La Administración Nacional de Océanos y Atmósfera (NOAA) de Estados Unidos ha pronosticado que la temporada de huracanes 2020 en el Atlántico 2020 puede hacer his con 25 tormentas con nombre.

**Fuente:** <https://elnuevodiario.com.do>

---

*GENERAL*

# **OMS: Vuelta al colegio será segura si la transmisión local del virus es baja**



Publicado hace 1 día en 19 agosto, 2020  
por **Redacción**



**SEGUIR LEYENDO**

del coronavirus es baja, consideró hoy la **Organización Mundial de la Salud**.

«Lo más importante para volver al colegio es que la enfermedad se reduzca en la comun

Si la transmisión es baja en la comunidad, si la vigilancia epidemiológica, el rastreo de contactos y la sanidad son buenos, entonces las escuelas pueden reabrir», dijo el direct



























## TENDENCIAS



LOCALES / hace 2 días

**Tranque en el PRM impide designación de gobernadora de San Juan**



LOCALES / hace 1 día

**Dirigentes del PRM en San Juan se oponen a nombramientos, vea el video**



NACIONALES / hace 2 días

**Estas son las 31 provincias jura Abinader**



Copyright © 2018 Las Calientes del Sur