



**Huracán. Beryl impactará primero en Chac Mool y Pajaritos**

El Servicio Meteorológico pronostica que *Beryl* toque tierra como huracán dos o tres en el municipio de Felipe Carrillo Puerto, entre las localidades de Chac Mool y Pajaritos, entre hoy y mañana, mientras que su segundo impacto será domingo o lunes, pero con categoría uno, frente a playas de Tamaulipas. En la foto, daños en la zona metropolitana de Guadalajara. FERNANDO CARRANZA/CUARTOSCURO PÁG. 13

# Beryl pegará como huracán 2 con riesgo de subir a 3: SMN

**Emergencia.** El organismo prevé el impacto en tierra en el municipio de Felipe Carrillo Puerto esta noche o por la madrugada y el fin de semana en Tamaulipas

**EQUIPO MILENIO**  
 CIUDAD DE MÉXICO

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) actualizó sus pronósticos sobre el huracán *Beryl* y aseguró que tocará tierra como categoría dos en el municipio de Felipe Carrillo Puerto, entre las localidades de Chac Mool y Pajaritos, aunque no descartó que pegue con nivel tres.

Confirmó que la llegada se espera hoy por la noche o la madrugada de mañana, mientras que un segundo impacto será entre

domingo y lunes, con nivel uno, en Tamaulipas.

“Existe la posibilidad de que pueda impactar como categoría tres, ya que a unos 100 kilómetros antes de las costas de Quintana Roo tenemos una zona donde los vientos son débiles”, informó la coordinadora del organismo, Alejandra Méndez Girón.

“Los vientos más fuertes se van a sentir en Felipe Carrillo Puerto, Tulum, Bacalar, pero se irán debilitando hacia el municipio de Cancún”, añadió.

Hasta anoche el fenómeno meteorológico se mantenía en categoría cuatro y continuaba en ruta hacia Quintana Roo.

El SMN prevé para hoy lluvias de intensas a torrenciales en Quintana Roo, intensas en Yucatán y muy fuertes en Campeche, además de oleajes de hasta seis metros y trombas marinas.

El organismo espera que *Beryl* cruce el viernes la Península de Yucatán para ingresar por la noche al Golfo de México, frente a Campeche, aunque ya degrada-



do a tormenta tropical; así seguirá sábado y domingo, aunque en ruta hacia Tamaulipas.

Se pronostica que el domingo se intensifique a nivel uno con un segundo impacto por la noche o madrugada del lunes entre los municipios de Soto la Marina y Matamoros, mientras que al inicio de la semana habrá lluvias intensas en casi todo el país.

Por lo pronto, ayer se ordenó el cierre del puerto de Cozumel a todas las embarcaciones menores a partir de las 14 horas y la suspensión de la actividad acuática recreativa; el resto de muelles en Quintana Roo estará abierto hasta las 9 de la mañana de hoy, incluidas las rutas federales.

En tanto, embarcaciones menores fueron trasladadas a sitios seguros para protegerlas.

### Estrategia del Seguro Social

El IMSS instruyó a las representaciones de Quintana Roo, Campeche, Chiapas, Oaxaca, Tabasco, Veracruz y Yucatán a fortalecer el protocolo de Protección Civil en unidades médicas.

El director del instituto, Zoé Robledo, informó que supervisarán las unidades de primer nivel y los hospitales del régimen ordinario y del programa IMSS-Bienestar con más riesgo.

En el sureste hay dos unidades médicas administrativas, 45 hospitales y 322 clínicas de medicina familiar, por lo que es vital activar los comités de Protección Civil e identificar riesgos, señaló.

“Ante cualquier situación que requieran del Seguro Social se va a responder el teléfono e informar de manera inmediata”, subrayó Robledo, quien se reunió con los funcionarios de esas entidades.

En tanto, la Secretaría de Salud federal definió la estrategia con los representantes de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Oaxaca, Chiapas, Campeche, Quintana Roo y Yucatán, donde habrá cuatro equipos de coordinación para cada entidad.

La reunión de los comités delegacionales de Protección Civil región sureste del IMSS se llevó a cabo en Cancún; fue encabezada por Zoé Robledo y contó con la

participaron del secretario general, Marcos Bucio, y titulares de órganos de operación administrativa y de unidades médicas de alta especialidad.

En tanto, en Veracruz hay 458 albergues activos, en Yucatán mil 200, así como centros de refugio en Querétaro.

**Con información de:** Fanny Miranda, Blanca Valadez, Rafael Montes, Jorge Martínez, Isabel Zamudio, Alejandro Ruvalcaba, Estrella Álvarez, Luis Hernández, Ana Rosa Morales.

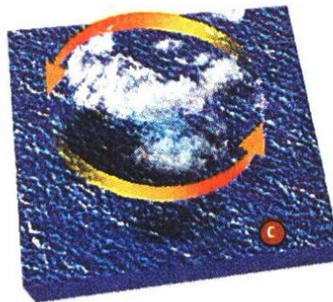
### Así se forma un huracán

Se prevé que Beryl tocará tierra como huracán categoría 2 en Felipe Carrillo Puerto, entre Chac Mool y Pajaritos

**A** Una temperatura mayor a 26°C es propicia para la formación de una tormenta.

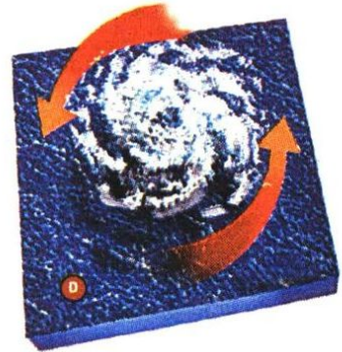


**B** Estas tormentas aumentan su potencia por el aire cálido y húmedo; el aire caliente se eleva hacia la tormenta.



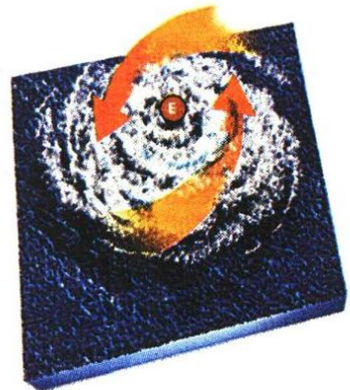
**C** A medida que el aire cálido continúa subiendo, el aire circundante gira para ocupar su lugar; cuando el aire cálido y húmedo se eleva y se enfría, el agua en el aire forma nubes.

● El sistema de nubes y aire gira y crece alimentado por el calor del océano y el agua que se evapora de la superficie.



**D** Cuando los vientos en la tormenta alcanzan los 119 km/h se considera un ciclón tropical o huracán.

● Por la rotación de la tierra, las tormentas que se forman al sur del Ecuador giran en el sentido de las manecillas del reloj, las que se forman al norte, en sentido contrario.



**E** Al girar más rápido se forma un ojo en el centro con un clima más tranquilo; abajo hay vientos intensos que recorren hacia arriba violentas corrientes de aire.

**F** Los huracanes se debilitan cuando tocan tierra por la falta de energía proveniente de los océanos.

· FUENTE: Agencias, Nasa y gobierno de México  
· INFORMACIÓN: Kathia Martínez Dorantes



## Alerta climática.

Hasta anoche el fenómeno era categoría 4 y representa una amenaza para la Península de Yucatán y otras regiones del Caribe.



## Rompe récord

Al formarse más al este de lo normal, el ciclón rompió el récord de 1933.



## Supera a Emily

Este ciclón superó a Emily (2005) como el más fuerte y de categoría 5 en el Atlántico en julio.



## Mayor intensidad

Beryl se convirtió en el huracán más intenso que ha pasado por Las Granadinas.



## Categoría temprana

Beryl es el huracán de categoría 4 más temprano registrado en el Atlántico.



## Energía ciclónica

Generó más energía ciclónica acumulada que toda la de la temporada del Atlántico de 1983.



Imagen desde el ojo del ciclón captada por la Oficina Nacional de Administración Oceánica. ESPECIAL

