

# Evento de Precipitaciones Pluviales en una Zona Cubierta (13 al 21 de agosto de 2020)

## Exceso de Lluvia (XSR)

### Información del evento

**Panamá**

**29 de agosto de 2020**

## **1 INTRODUCCIÓN**

Entre el 13 y 21 de agosto, Panamá estuvo bajo la influencia de la vaguada monzónica y de ondas tropicales que provocaron condiciones atmosféricas adversas. Durante este periodo, una gran extensión del territorio de Panamá fue afectada por viento intenso y fuertes lluvias.

Este informe está diseñado para describir los impactos ocasionados por lluvias ocurridas en Panamá, las cuales se relacionan con el Evento de Precipitaciones Pluviales en una Zona Cubierta (CARE, por sus siglas en inglés), el cual inició el 13 de agosto y finalizó el 21 de agosto de 2020. El Índice de Pérdida por Precipitación (RIL, por sus siglas en inglés), calculado para este CARE, estimó pérdidas gubernamentales para Panamá que resultaron por debajo del Deducible de la Póliza por Exceso de Lluvia (XSR) del país, por lo cual no se genera un pago.

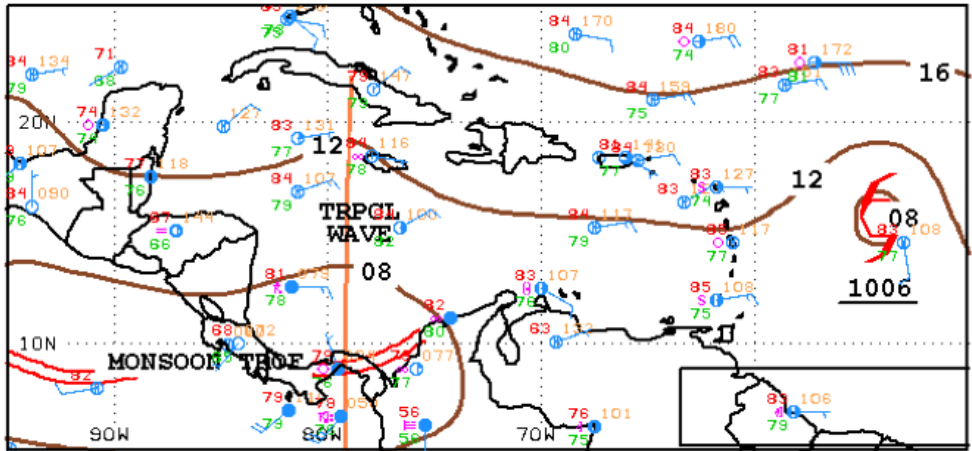
## **2 DESCRIPCIÓN DEL EVENTO**

Del 13 al 20 de agosto, la vaguada monzónica persistió sobre países del sur de Centro América, particularmente sobre Panamá (Figura 1). Durante ese periodo, la vaguada monzónica se extendió desde el norte de Colombia hasta la región este del Océano Pacífico, aproximadamente entre las latitudes 8 y 10 norte, longitud 74 oeste, cruzando Panamá a lo largo de las latitudes 8 y 9 norte. Esta configuración casi estacionaria favoreció el desarrollo de tormentas dispersas sobre Panamá, principalmente entre las 15:00 y 22:00 horas.

Adicionalmente, el 14 de agosto, sobre el oeste de Panamá y sus aguas oceánicas circundantes, se observó una fuerte y organizada actividad convectiva debido a la combinación de inestabilidad causada por la vaguada monzónica y al desplazamiento de una onda tropical hacia el oeste (como se presenta en las Figuras 1a y 2). El 13 de agosto, entre las 13:00 y 22:00 horas, se desarrollaron grandes grupos de tormentas que, inicialmente, afectaron la región del Golfo de Panamá. Posteriormente, al desarrollarse tierra adentro, ocasionaron fuertes precipitaciones dentro del territorio de Panamá (Figura 2).

Los días 19 y 20 de agosto, una situación meteorológica similar (Figura 1b) dio lugar al desarrollo de tormentas eléctricas dispersas, de intensidad moderada a fuerte, a lo largo de la costa del Océano Pacífico y sobre aguas oceánicas circundantes.

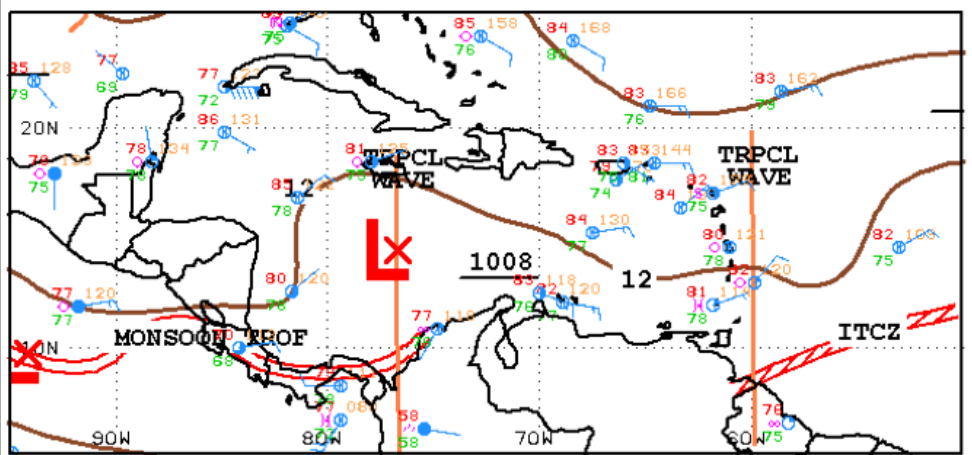
El 21 de agosto, el desplazamiento de la vaguada monzónica hacia el norte, dispuso la actividad de tormentas eléctricas sobre Panamá.



12Z CARIBBEAN SURFACE ANALYSIS  
 ISSUED:  
 Fri Aug 14 14:38:29 UTC 2020

NATIONAL HURRICANE CENTER  
 MIAMI, FLORIDA  
 BY TAFB ANALYST: FORMOSA  
 COLLABORATING CENTERS: NHC OPC

a) 14 de agosto – 1200UTC



06Z CARIBBEAN SURFACE ANALYSIS  
 ISSUED:  
 Thu Aug 20 08:28:12 UTC 2020

NATIONAL HURRICANE CENTER  
 MIAMI, FLORIDA  
 BY TAFB ANALYST: AREINHART  
 COLLABORATING CENTERS: NHC OPC

b) 20 de agosto – 0600UTC

Figura 1 Análisis de la superficie sobre Centro América y el Caribe en dos fechas distintas.  
 Fuente: Centro Nacional de Huracanes<sup>1</sup> de los Estados Unidos de América

<sup>1</sup> FTP de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA), Centro Nacional de Huracanes (NHC), fechas de revisión: 14-20 de agosto de 2020, disponible en: [https://www.nhc.noaa.gov/tafb/CAR\\_18Z.gif](https://www.nhc.noaa.gov/tafb/CAR_18Z.gif) y [https://www.nhc.noaa.gov/tafb/CAR\\_12Z.gif](https://www.nhc.noaa.gov/tafb/CAR_12Z.gif)

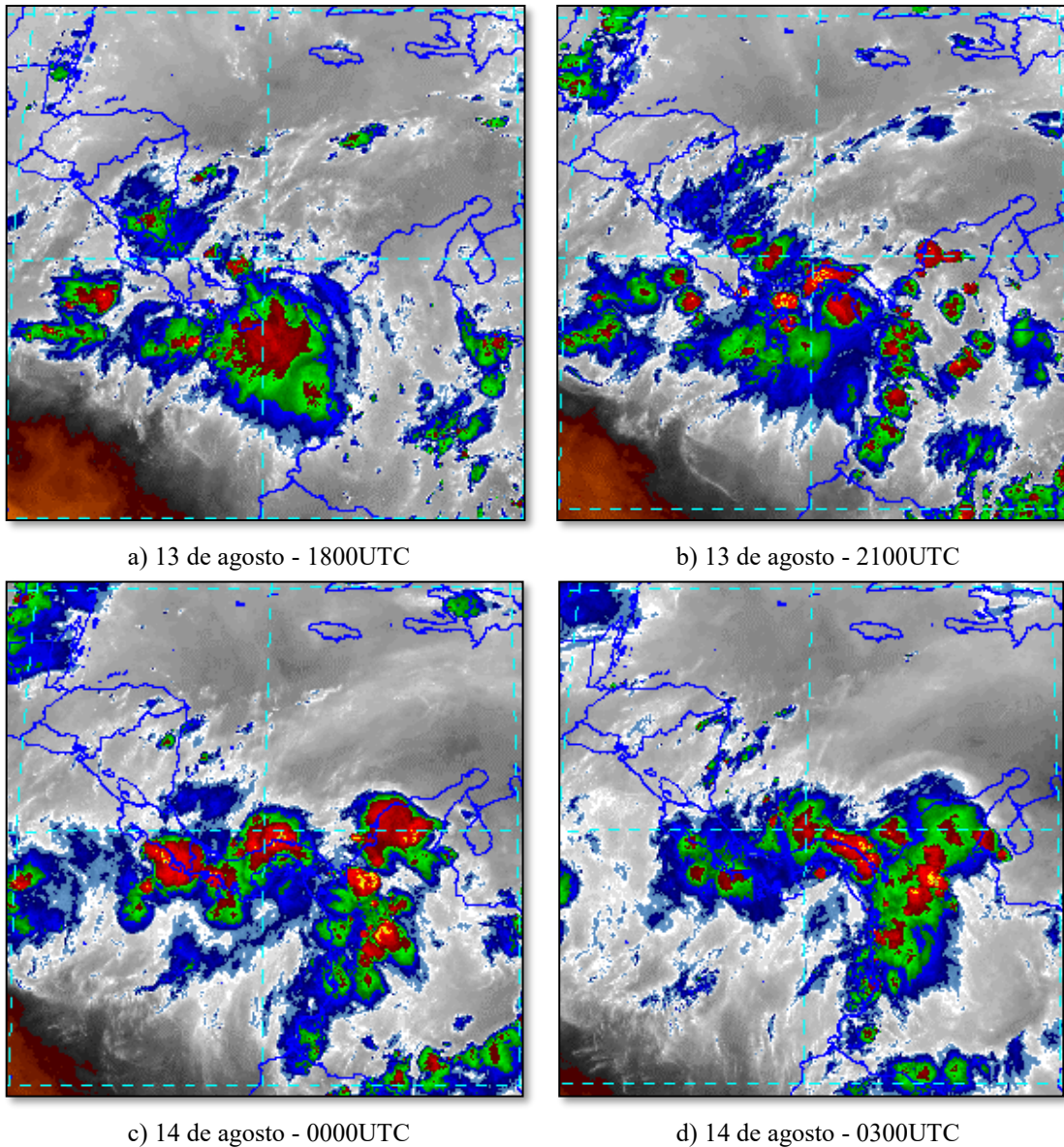


Figura 2 Imágenes satelitales del canal infrarrojo térmico en diferentes momentos, como lo indican los subtítulos. Los colores azul/verde representan nubes de gran altitud (temperatura de la nube entre  $-50^{\circ}\text{C}$  y  $-70^{\circ}\text{C}$ ), mientras que los colores rojo/amarillo representan nubes de mucho mayor altitud (temperatura de la nube inferior a  $-70^{\circ}\text{C}$ ). Las nubes de gran altitud indican fuerte convección asociada con precipitación intensa.

Fuente: Satélites y servicio de información de la NOAA<sup>2</sup>

---

<sup>2</sup> RAMSDIS En línea, Satélites y servicio de información de la NOAA (Administración Nacional Oceánica y Atmosférica), fechas de revisión: 13 y 14 de agosto de 2020, disponible en:  
[http://rammb.cira.colostate.edu/ramsdisk/online/archive.asp?data\\_folder=tropical/tropical\\_ge\\_14km\\_wv&width=640&height=480](http://rammb.cira.colostate.edu/ramsdisk/online/archive.asp?data_folder=tropical/tropical_ge_14km_wv&width=640&height=480)

---

### 3 IMPACTOS

Al momento de escribir este informe y de acuerdo con una evaluación del Sistema Nacional de Protección Civil – SINAPROC, se registraron algunas inundaciones y árboles caídos en los Distritos de Aguadulce y Panamá (Provincias de Coclé y Panamá, respectivamente). Los Distritos de La Chorrera, Chame (Provincia de Panamá Oeste) y Colón (Provincia de Colón) fueron afectados por caída de árboles y postes del sistema eléctrico que obstruyeron temporalmente algunas vialidades.

El SINAPROC informó el aumento en los niveles de los ríos; daños en vialidades y un deslizamiento en el Distrito de Mariato (Provincia de Veraguas), sin reportar víctimas ni viviendas dañadas debido a este clima adverso.

La Figura 3 muestra algunos daños causados en Panamá debido a este clima adverso.

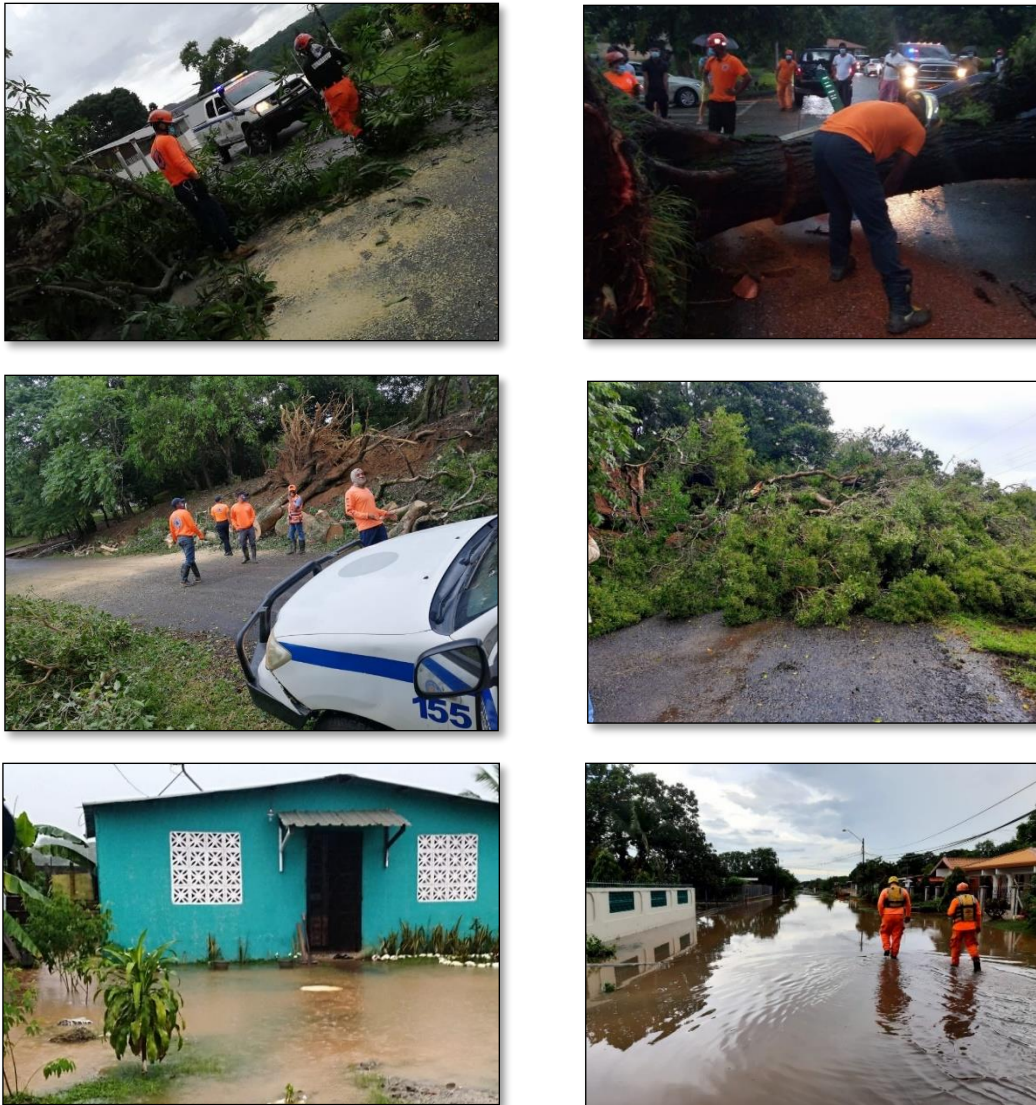




Figura 3 Daños causados en Panamá debidos a un clima adverso durante el periodo del 13 al 21 de agosto de 2020.  
Fuente: *Sistema Nacional de Protección Civil (SINAPROC)*

#### 4 ESTIMACIÓN EN EL MODELO DE LLUVIA

Las tres fuentes de información: CMORPH<sup>3</sup>, WRF5 y WRF7<sup>4</sup> (consideradas en el modelo XSR 2.5) simularon la ocurrencia de precipitaciones pluviales sobre Panamá y aguas oceánicas circundantes durante el periodo del 13 al 21 de agosto de 2020. Sin embargo, cada fuente de información presentó una distribución específica de precipitación, como se describe a continuación.

La información considerada del CMORPH presenta valores de precipitación total acumulada superiores a 100 mm en gran parte de Panamá. Los mayores valores de precipitación se registraron en la región norte (cerca del Distrito de Colón, en la zona del Canal de Panamá, caracterizada como una zona con alta exposición) con valores entre 200 mm y 500 mm.

La configuración WRF5 presentó cantidades de precipitación total acumulada con valores generalmente superiores a 100 mm en la mayor parte de Panamá. Presentó picos más altos en zonas donde la exposición es baja: a lo largo de la costa sur en el Distrito de Mariato (Provincia de Veraguas) con valores máximos superiores a 1000 mm, y a lo largo de la región fronteriza con Colombia, valores máximos entre 500 mm y 900 mm.

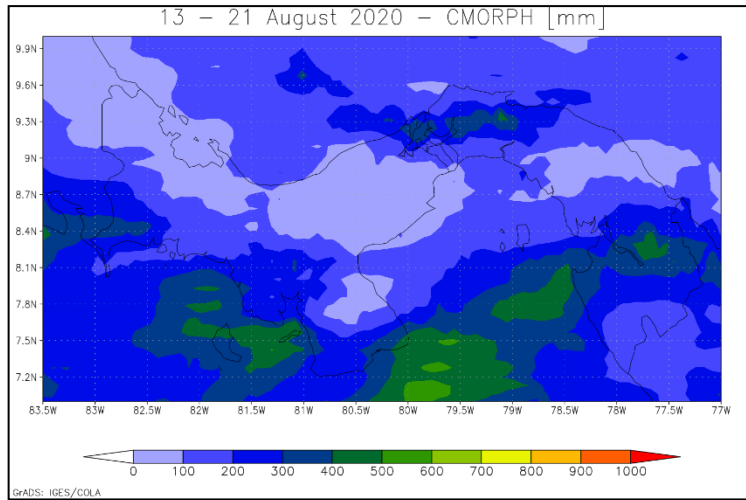
La configuración WRF7 presentó valores de precipitación total acumulada superiores a 200 mm en la mayor parte de Panamá. Presentando los mayores valores de precipitación sobre la costa suroeste con valores entre 500 mm y 1000 mm, y sobre la región sur del Canal de Panamá, donde se encuentra la ciudad de Panamá, valores entre 400 mm y 700 mm.

---

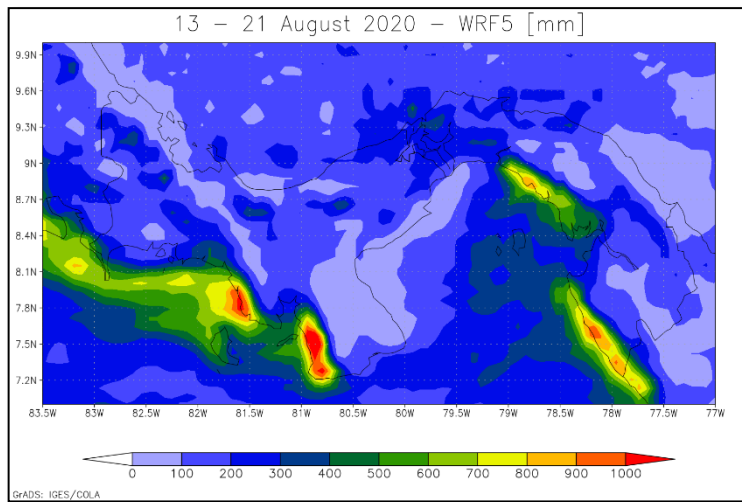
<sup>3</sup> Modelo CMORPH: Estimaciones satelitales de precipitaciones pluviométricas proporcionadas por el Centro de Predicción del Clima (CPC) de la NOAA utilizando la Técnica de Morphing [http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/janowiak/cmorph\\_description.html](http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/janowiak/cmorph_description.html). Más detalles en la sección Definiciones de este informe.

<sup>4</sup> Modelos WRF5 y WRF7: Modelo de Investigación y Pronóstico del Tiempo basado en datos del modelo meteorológico Configuración #5 y #7 <https://www.mmm.ucar.edu/weather-research-and-forecasting-model>. Estos datos son inicializados por el conjunto de datos del NCEP FNL (*Operational Model Global Tropospheric Analyses* [<http://rda.ucar.edu/datasets/ds083.2/>]). Más detalles en la sección Definiciones de este informe.

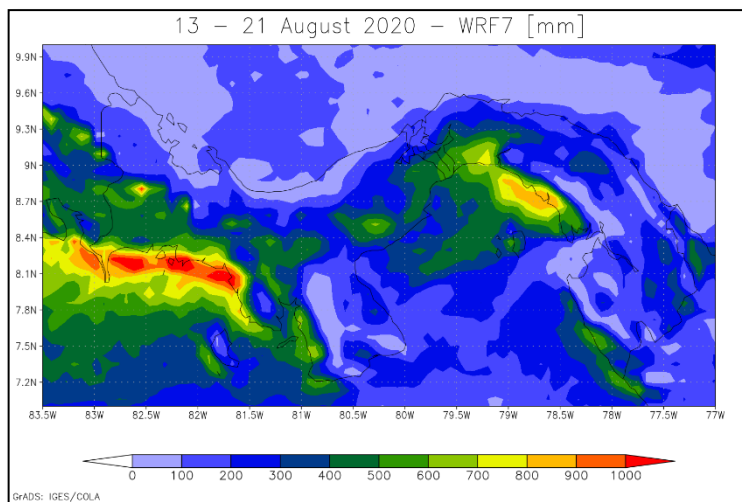
---



a) CMORPH



b) WRF5



c) WRF7

Figura 5 Precipitación total acumulada estimada por CMORPH (a), WRF5 (b) y WRF7 (c) durante el periodo del 13 al 21 de agosto de 2020 sobre Panamá. Fuente: CCRIF SPC

Los mapas diarios de precipitación estimada por CMORPH, WRF5 y WRF7 sobre la capa de exposición de XSR2.5 no son presentados en este reporte, no obstante, pueden ser descargados desde los siguientes enlaces:

Periodo de agregación de 24 horas:

[https://wemap.ccrif.org/OUTPUT/CCRIF/XSR/Events/PAN/CARE\\_3\\_2020/daily\\_prec\\_short.mp4](https://wemap.ccrif.org/OUTPUT/CCRIF/XSR/Events/PAN/CARE_3_2020/daily_prec_short.mp4)

Periodo de agregación de 72 horas:

[https://wemap.ccrif.org/OUTPUT/CCRIF/XSR/Events/PAN/CARE\\_3\\_2020/daily\\_prec\\_long.mp4](https://wemap.ccrif.org/OUTPUT/CCRIF/XSR/Events/PAN/CARE_3_2020/daily_prec_long.mp4)

El Índice de Pérdida por Precipitación (RIL) resultó por encima del umbral de pérdida para Panamá en todas las fuentes de información consideradas en el modelo XSR2.5: CMORPH, WRF5 y WRF7. El mayor RIL estuvo asociado con el WRF7 debido a que presentó valores superiores de precipitación total acumulada sobre la región sur del Canal de Panamá, donde se encuentra la Ciudad de Panamá, zona caracterizada por una alta exposición.

El RIL<sub>FINAL</sub>, asociado a este evento, fue calculado como el promedio de los RILs de CMORPH, WRF5 y WRF7. El RIL<sub>FINAL</sub> fue mayor que cero por lo tanto este Evento de Precipitaciones Pluviales en una Zona Cubierta (CARE) calificó como un Evento de Pérdida. Sin embargo, el RIL<sub>FINAL</sub> resultó por debajo del Deducible de la Póliza por Exceso de Lluvia de Panamá, por lo cual no se genera un pago.

## **5 PAGO POTENCIAL**

El Índice de Pérdida por Precipitación (RIL) calculado para este Evento de Precipitaciones Pluviales en una Zona Cubierta (CARE), estimó pérdidas gubernamentales para Panamá que resultaron por debajo del Deducible de la Póliza por Exceso de Lluvia del país, por lo cual no se genera un pago.

Para mayor información, por favor, contactar al CCRIF SPC a través de: [pr@ccrif.org](mailto:pr@ccrif.org)



## DEFINICIONES

<b><i>Porcentaje del Umbral de Exposición de Celdas Activas</i></b>	El porcentaje del número total de Celdas Reticuladas con Exposición XSR, dentro de la Zona Cubierta del Asegurado, que debe ser superado, para desencadenar un Evento de Precipitaciones Pluviales en una Zona Cubierta.
<b><i>Celdas Reticuladas Expuestas Activas</i></b>	Las Celdas Reticuladas con Exposición XSR para las cuales en el mismo día el valor de la Precipitación Agregada #1, calculada con la Estimación de Precipitación basada en CMORPH iguala o excede el Umbral de Pérdida País #1 o el valor de Precipitación Agregada #2 calculada con la Estimación de Precipitación basado en CMORPH iguala o excede el Umbral de Pérdida País #2.
<b><i>Precipitación Agregada #1</i></b>	La cantidad de Precipitación acumulada durante el Periodo de Agregación de Precipitación #1 (definido en el Anexo de la Póliza) medida en milímetros (mm) en cualquiera de las Celdas Reticuladas con Exposición XSR en la Zona Cubierta del Asegurado. Para un determinado día y el Periodo de Agregación #1 de $n$ horas, la Precipitación Agregada #1 es la máxima precipitación acumulada en cualquiera de las ventanas temporales de $n$ -horas que intercepten el día considerando un intervalo de tiempo de 3 horas.
<b><i>Precipitación Agregada #2</i></b>	La cantidad de precipitación acumulada durante el Periodo de Agregación de Precipitación #2 (definido en el Anexo de la Póliza) medida en milímetros (mm) en cualquiera de las Celdas Reticuladas con Exposición XSR en la Zona Cubierta del Asegurado. Para un determinado día y el Periodo de Precipitación Agregada #2 de $n$ horas, la Precipitación Agregada #2 es la máxima precipitación acumulada en cualquiera de las ventanas temporales de $n$ -horas que intersecan el día considerando un intervalo de tiempo de 3 horas.
<b><i>Agente de Cálculo</i></b>	Entidad encargada de realizar el cálculo primario del Índice de Pérdida por Precipitación.
<b><i>Máxima Precipitación Agregada #1 basada en CMORPH</i></b>	El valor máximo durante un Evento de Precipitación en una Zona Cubierta de la Precipitación Agregada #1 computado mediante la utilización de las Estimaciones de Precipitación basada en CMORPH en cualquier Celda Reticulada con Exposición XSR sobre la Zona Cubierta del Asegurado.

***Máxima Precipitación  
Agregada #2 basada en  
CMORPH***

El valor máximo durante un Evento de Precipitación en una Zona Cubierta de la Precipitación Agregada #2 computado mediante la utilización de las Estimaciones de Precipitación basada en CMORPH en cualquier Celda Reticulada con Exposición XSR sobre la Zona Cubierta del Asegurado.

***Parámetros de Precipitación  
en la Zona Cubierta basados  
en CMORPH***

La información del Modelo CMORPH proporcionada en una base continúa por la Agencia de Informes de Datos del Modelo XSR utilizada por el Agente de Cálculo para obtener las Estimaciones de Precipitación basada en CMORPH utilizando el Modelo de Precipitación XSR. Los parámetros son tomados de las Celdas Reticuladas con Exposición XSR dentro de la Zona Cubierta del Asegurado, por su respectiva latitud y longitud. Las unidades de medición y la precisión de los datos son idénticos a los proporcionados por la Agencia de Informes de Modelo de Datos XSR y se desarrollan con más detalle en el Anexo denominado “Cálculo del Índice de Pérdida por Precipitación y Pago de la Póliza”.

***Modelo basado en CMORPH***

El modelo de estimación de precipitación basado en satélites proporcionado por NOAA CPC tal como se describe en la sección de Modelos para la Estimación de Precipitación de la Póliza.

***Zona Cubierta***

El territorio del Asegurado en la manera representada en el Modelo de Precipitación XSR.

***Evento de Precipitación Sobre  
la Zona Cubierta***

Cualquier periodo de días, con una interrupción menor o igual al Periodo de Tolerancia para el Evento, durante el cual el número de Celdas de Exposición Reticuladas Activas es mayor a o igual que el producto de (a) el Porcentaje del Umbral de las Celdas Expuestas Activas multiplicado por (b) el número total de Celdas Reticuladas con Exposición XSR dentro de la Zona Cubierta.

***Alerta de Desastre País***

Una alerta de desastre oficial emitida por ReliefWeb <http://reliefweb.int> para el país en cuestión por cualquiera de los siguientes tipos de eventos: ciclón tropical, inundación, inundación repentina y tormenta local severa. Cualquier alerta de desastre emitida después de los siete (7) días siguientes a la finalización del Evento de Precipitación sobre la Zona Cubierta (CARE) no será tomada en consideración. La Descripción de la Alerta de Desastre emitida por ReliefWeb y/o los documentos adjuntos a ésta deberán de incluir referencias específicas a las

	fechas de los eventos de Precipitación Sobre la Zona Cubierta con un periodo de tolerancia de dos días calendario.
<b><i>Precipitación Agregada Máxima #1</i></b>	El valor más alto durante un Evento de Precipitación sobre una Zona Cubierta de la cantidad de Precipitación Agregada #1 en cualquiera de las Celdas Reticuladas con Exposición XSR en la Zona Cubierta del Asegurado computada.
<b><i>Precipitación Agregada Máxima #2</i></b>	El valor más alto durante un Evento de Precipitación sobre una Zona Cubierta de la cantidad de Precipitación Agregada #2 en cualquiera de las Celdas Reticuladas con exposición XSR en la Zona Cubierta del Asegurado computada.
<b><i>Umbral del Evento por Precipitación #1</i></b>	El nivel de la Precipitación Agregada#1, tal como está definido en el Anexo de la Póliza, que debe ser sobrepasado para detonar una Celda Expuesta Activa.
<b><i>Umbral del Evento por Precipitación #2</i></b>	El nivel de la Precipitación Agregada #2, tal como está definido en el Anexo de la Póliza, que debe ser sobrepasado para detonar una Celda Expuesta Activa.
<b><i>Periodo de Agregación de la Precipitación #1</i></b>	El número de horas durante los cuales debe computarse la Precipitación Agregada #1 para todas las Celdas Reticuladas con Exposición XSR durante un Evento de Precipitación sobre una Zona cubierta.
<b><i>Periodo de Agregación de la Precipitación #2</i></b>	El número de horas durante los cuales debe computarse la Precipitación Agregada #2 para todas las Celdas Reticuladas con Exposición XSR durante un Evento de Precipitación sobre una Zona Cubierta.
<b><i>Índice de Pérdida por Precipitación</i></b>	Por cualquier Evento de Precipitación sobre una Zona Cubierta que afecte al Asegurado, la pérdida en Dólares de los Estados Unidos de América calculada por el Agente de Cálculo utilizando el Modelo de Precipitación XSR, tal como está descrito en el Anexo denominado “Cálculo del Índice de Pérdida por Precipitación y Pago de la Póliza”. El Índice de Pérdida por Precipitación puede ser calculado únicamente una vez que el Evento de Precipitación sobre la Zona Cubierta haya finalizado.
<b><i>Modelo basado en WRF5</i></b>	El modelo de investigación meteorológica y de predicción de precipitación realizado por NOAA con los datos de Configuración #5 inicializado y asimilado con datos del Centro Nacional de Predicción Ambiental tal como está descrito en los Modelos de Estimación de Precipitaciones y los Datos

---

Introducidos en las secciones para los Modelos de Precipitaciones de la Póliza.

***Modelo basado en WRF7***

El modelo de investigación meteorológica y de predicción de precipitación realizado por NOAA con los datos de Configuración #7 inicializado y asimilado con datos del Centro Nacional de Predicción Ambiental tal como está descrito en los Modelos de Estimación de Precipitaciones y los Datos Introducidos en las secciones para los Modelos de Precipitaciones de la Póliza.

***Modelo de Precipitación XSR***

El modelo computarizado utilizado para calcular el Índice de Pérdida por Precipitación, tal como se describe en el Anexo denominado “Cálculo del Índice de Pérdida por Precipitación y Pago de la Póliza”.

***Celdas Reticuladas con Exposición XSR***

El 30 arco-segundo por la retícula de celdas de 30 arco-segundo, a cada una de las cuales se le atribuye un Valor de Exposición XSR de Celdas Reticuladas mayor a cero.

***Valor de Exposición XSR de Celdas Reticuladas***

El valor utilizado para calcular la Pérdida de Celdas de Exposición Reticulada basada en CMORPH, la Pérdida de Celdas de Exposición Reticulada basada en WRF5 y la Pérdida de Celdas de Exposición Reticulada basada en WRF7.