Alerta del Estado de la Protección Paramétrica

Agroasemex 2025-2026

29 de agosto de 2025



Contenido

3 3 3
3
4
5
6
7
8
9
•••

1. Antecedentes

1.1 NECESIDAD DEL NEGOCIO

Agroasamex y Hacienda necesitan están percatados del estado de su seguro paramétrico. El equipo de Lockton ha creado este reporte semanal para monitorear el estado del seguro. Incluirá alertas de activación de las pólizas de terremoto, huracán, volcán y precipitación.

1.2 ALCANCE

Monitorear si las condiciones del seguro paramétrico se han cumplido y monitorear eventos que pudieran llegar a gatillar la póliza.

1.3 FUERA DEL ALCANCE

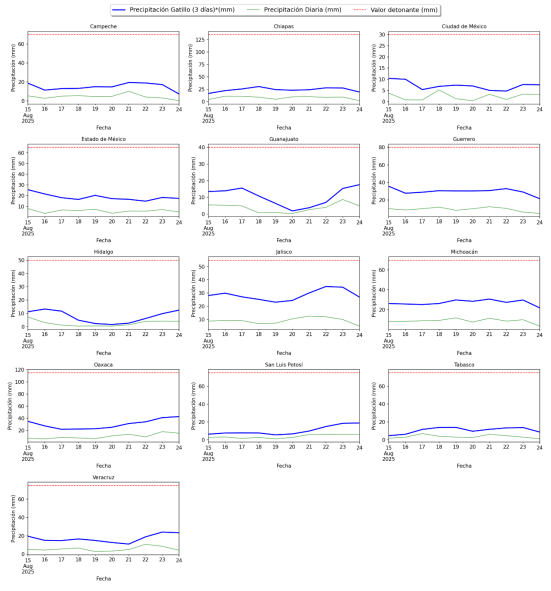
El proyecto no incluye la definición o modificación de las estipulaciones de los gatillos paramétricos, sino la implementación de las reglas existentes, las cuales son propias de la cobertura, es decir, que no existirán nuevas reglas del negocio para la generación de este reporte.

2. Precipitación

Vigencia de Datos de ERA5: 24 de Agosto 2025

De acuerdo con los datos de precipitación <u>del</u> satélite ERA5 de ECMWF, del 15 al 24 de agosto, la precipitación acumulada a tres días no ha superado el valor detonante de ninguno de los estados cubiertos. Se seguirá monitoreando la situación cercanamente.

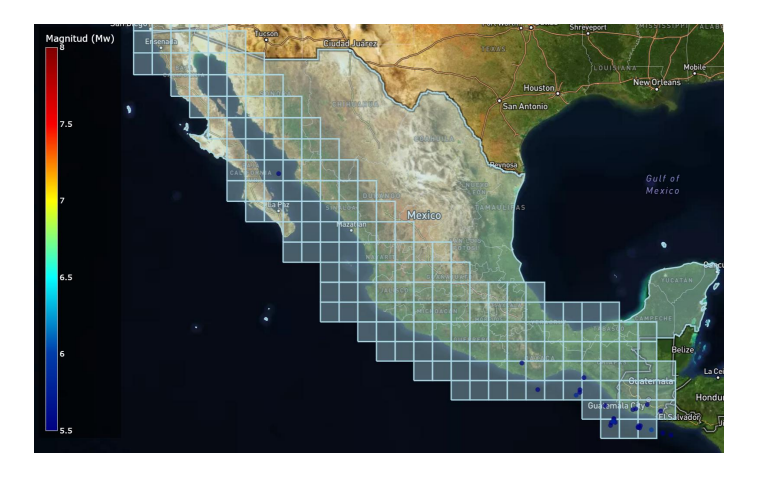
Protección Paramétrica de Lluvia



*Precipitación Gatillo: Suma de la precipitación máxima diaria por 3 días pesada por estado

3. Sismo

Los datos más recientes del USGS, no muestran ningún sismo gatillante. Sin embargo, ha habido algunos sismos de bajas magnitudes (4.1-5.9Mw) en el sur del país en esta primera mitad de agosto. Dos semanas atrás hubo algunos sismos de bajas magnitudes en la Bahía de Cortez, pero no se registraron sismos adicionales la semana pasada.



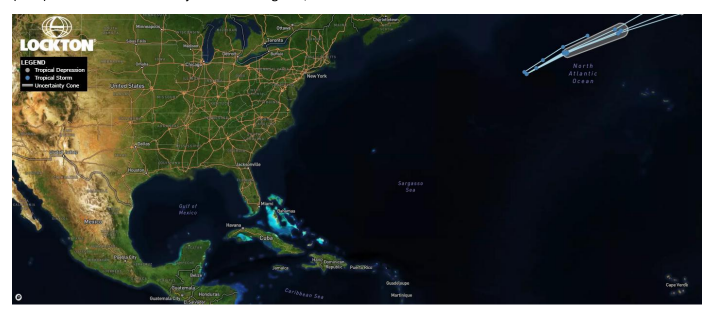
4. Huracán

La grafica que sigue muestra la trayectoria e intensidad de las tormentas de esta temporada de huracanes del 2025. En junio el huracán Erik si paso sobre la puerta 11 en el pacífico y Barry en la puerta 2 en el Atlántico antes de que comenzara esta cobertura.



PRONÓSTICOS DE HURACÁN

En el Atlántico, Fernand se ha convertido oficialmente en un ciclón postropical. El Centro Nacional de Huracanes (NHC) emitió su aviso final el jueves 28 de agosto, confirmando este cambio de estatus.



En el Pacifico, existen dos disturbios en dirección noroeste a cientos de millas de la costa de Baja California, con potencial de formación ciclónica: uno con una probabilidad cercana al 60% y el otro con alrededor del 80% en los próximos 7 días.

Al 29 de agosto, la Tormenta Tropical Juliette se ha debilitado a cientos de millas al sursuroeste de Baja California y ya no está siendo monitoreada por el NHC. No hay otras tormentas con nombre presentes en el Pacífico oriental.



5. Volcán

Al 26 de agosto del 2025, el <u>sistema de monitoreo del Smithsonian</u> no registra actividad relevante en alguno de los volcanes de México cubiertos bajo la póliza paramétrica.

Smithsonian / USGS Weekly Volcanic Activity Report for the week of 20 August-26 August 2025					
Name	Country	Volcanic Region	Eruption Start Date	Report Status	
Bagana	Papua New Guinea	Bougainville Volcanic Arc	2000 Feb 28 (in or before)	New	
Karymsky	Russia	Eastern Kamchatka Volcanic Arc	2025 Apr 30	New	
Klyuchevskoy	Russia	Eastern Kamchatka Volcanic Arc	2025 Apr 8	New	
Krasheninnikov	Russia	Eastern Kamchatka Volcanic Arc	2025 Aug 2	New	
Lewotobi	Indonesia	Sunda Volcanic Arc	2023 Dec 23	New	
Shishaldin	United States	Aleutian Ridge Volcanic Arc	_	New	
Aira	Japan	Ryukyu Volcanic Arc	2017 Mar 25	Continuing	
Dukono	Indonesia	Halmahera Volcanic Arc	1933 Aug 13	Continuing	
Etna	Italy	Sicily Volcanic Province	2022 Nov 27	Continuing	
Great Sitkin	United States	Aleutian Ridge Volcanic Arc	2021 May 25	Continuing	
lbu	Indonesia	Halmahera Volcanic Arc	2008 Apr 5	Continuing	
Katmai	United States	Alaska Peninsula Volcanic Arc	_	Continuing	
Kelimutu	Indonesia	Sunda Volcanic Arc	_	Continuing	
Kilauea	United States	Hawaiian-Emperor Hotspot Volcano Group	2024 Dec 23	Continuing	
Kirishimayama	Japan	Ryukyu Volcanic Arc	2025 Jun 22	Continuing	
Lewotolok	Indonesia	Sunda Volcanic Arc	2025 Jan 16	Continuing	
Poas	Costa Rica	Central America Volcanic Arc	2025 Jan 5	Continuing	
Reventador	Ecuador	Northern Andean Volcanic Arc	2008 Jul 27	Continuing	
Sangay	Ecuador	Northern Andean Volcanic Arc	2019 Mar 26	Continuing	
Semeru	Indonesia	Sunda Volcanic Arc	2019 Feb 24	Continuing	
Sheveluch	Russia	Eastern Kamchatka Volcanic Arc	1999 Aug 15	Continuing	
Suwanosejima	Japan	Ryukyu Volcanic Arc	2004 Oct 23	Continuing	
Turrialba	Costa Rica	Central America Volcanic Arc	_	Continuing	
Ulawun	Papua New Guinea	Bismarck Volcanic Arc	_	Continuing	

6. Contacto



Diego Monsalve

LACIS Head of Risk Practices & Head of International Parametric Team

DMonsalve@lockton.com

+1 561 690 5286



Alvaro Farias

LACIS Head of Research

Alvaro.Farias@lockton.com

+52 55 1180 5197