Alerta del Estado de la Protección Paramétrica

Agroasemex 2025-2026

5 de septiembre 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

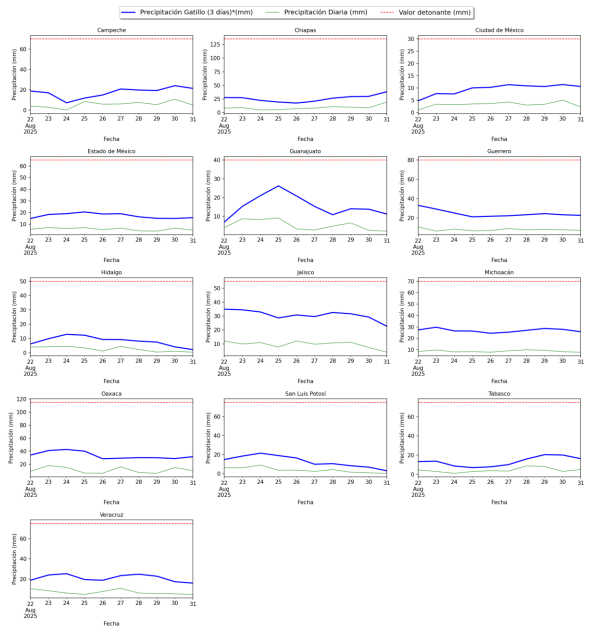
El proyecto no incluye la definición o modificación de las estipulaciones de los gatillos paramétricos, sino la implementación de las reglas existentes, las cuales son propias de la cobertura, es decir, que no existirán nuevas reglas del negocio para la generación de este reporte.

2. Precipitación

Vigencia de Datos de ERA5: 31 de Agosto 2025

De acuerdo con los datos de precipitación <u>del</u> satélite ERA5 de ECMWF, del 22 al 31 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. También han ocurrido sismos de bajas magnitudes en la alrededor de baja california.



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. No ha habido actividad de huracanes reciente en el país.



PRONÓSTICOS DE HURACÁN

En el Atlántico, hay un disturbio con altas probabilidades de convertirse en huracán (90%). Los pronósticos por ahora no indican que afectara a México.



En el Pacifico, existe un disturbio al este de Baja California sur con 20% de probabilidad en convertirse en una tormenta con nombre.



5. Volcán

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 27 August-2 September 2025					
Name	Country	Volcanic Region	Eruption Start Date	Report Status	
Bagana	Papua New Guinea	Bougainville Volcanic Arc	2000 Feb 28 (in or before)	New	
Dempo	Indonesia	Sunda Volcanic Arc	_	New	
Karymsky	Russia	Eastern Kamchatka Volcanic Arc	2025 Apr 30	New	
Krasheninnikov	Russia	Eastern Kamchatka Volcanic Arc	2025 Aug 2	New	
Lokon-Empung	Indonesia	Sangihe Volcanic Arc	_	New	
Whakaari/White Island	New Zealand	Taupo Volcanic Arc	_	New	
Aira	Japan	Ryukyu Volcanic Arc	2017 Mar 25	Continuing	
Ambae	Vanuatu	Vanuatu Volcanic Arc	_	Continuing	
Ambrym	Vanuatu	Vanuatu Volcanic Arc	_	Continuing	
Dukono	Indonesia	Halmahera Volcanic Arc	1933 Aug 13	Continuing	
Etna	Italy	Sicily Volcanic Province	2022 Nov 27	Continuing	
Fuego	Guatemala	Central America Volcanic Arc	2002 Jan 4	Continuing	
Gaua	Vanuatu	Vanuatu Volcanic Arc	_	Continuing	
Great Sitkin	United States	Aleutian Ridge Volcanic Arc	2021 May 25	Continuing	
lbu	Indonesia	Halmahera Volcanic Arc	2008 Apr 5	Continuing	
Kelimutu	Indonesia	Sunda Volcanic Arc	_	Continuing	
Kick 'em Jenny	Grenada	Lesser Antilles Volcanic Arc	_	Continuing	
Kilauea	United States	Hawaiian-Emperor Hotspot Volcano Group	2024 Dec 23	Continuing	
Kirishimayama	Japan	Ryukyu Volcanic Arc	2025 Jun 22	Continuing	
Lewotobi	Indonesia	Sunda Volcanic Arc	2023 Dec 23	Continuing	
Lewotolok	Indonesia	Sunda Volcanic Arc	2025 Jan 16	Continuing	
Lopevi	Vanuatu	Vanuatu Volcanic Arc	_	Continuing	
Marapi	Indonesia	Sunda Volcanic Arc	2023 Dec 3	Continuing	
Poas	Costa Rica	Central America Volcanic Arc	2025 Jan 5	Continuing	
Semeru	Indonesia	Sunda Volcanic Arc	2019 Feb 24	Continuing	
Sheveluch	Russia	Eastern Kamchatka Volcanic Arc	1999 Aug 15	Continuing	
Stromboli	Italy	Aeolian Volcanic Arc	1934 Feb 2	Continuing	
Suwanosejima	Japan	Ryukyu Volcanic Arc	2004 Oct 23	Continuing	
Yasur	Vanuatu	Vanuatu Volcanic Arc	1270 ± 110 years	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