

MONITOREO DIARIO DE ALERTAS HIDROMETEOROLÓGICAS

DEPARTAMENTO VALLE DEL CAUCA

miércoles, 10 de junio de 2026



**GOBERNACIÓN
VALLE DEL CAUCA**

Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres
Conocimiento del Riesgo



La comunicación del riesgo es un componente fundamental para analizar el riesgo como un peligro potencial a fin de formular, estudiar y comparar opciones de control con miras a seleccionar la mejor respuesta para la seguridad de la población ante un peligro probable.

FUENTES OFICIALES DE INFORMACIÓN



SERVICIO
GEOLÓGICO
COLOMBIANO



Dimar
Dirección General Marítima

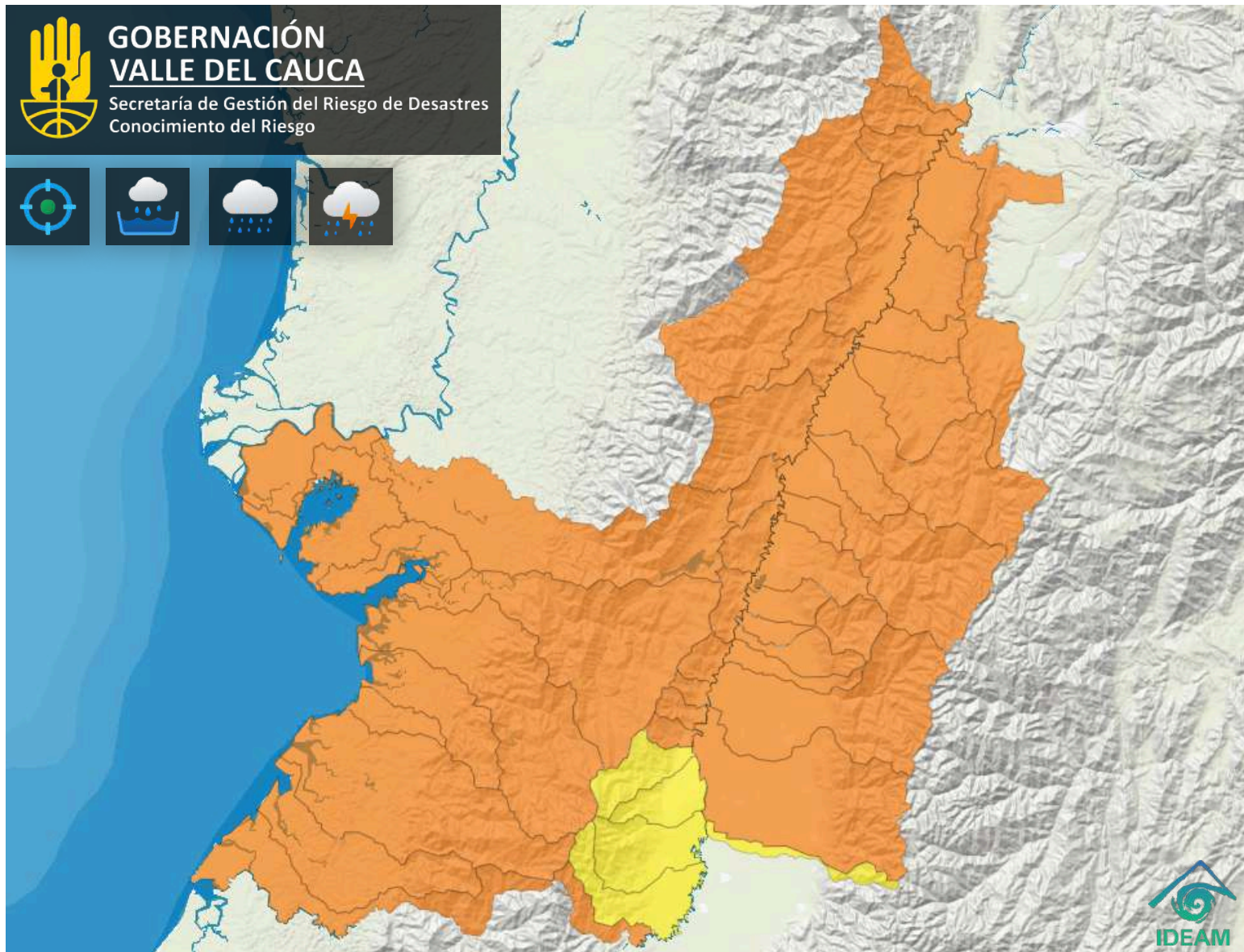


Copernicus



GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA

Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres
Conocimiento del Riesgo



ALERTAS HIDROLÓGICAS POR CUENCA

miércoles, 10 de junio de 2026



CUENCA O SUBZONA HIDROGRÁFICA EN ALERTA	ALERTA
(C) Cajambre, Mayorquín, Raposo y Afluentes directos al Pacífico	Orange
(C) Río Amaime - Cerrito	Orange
(C) Río Anchicayá - Danubio - Blanco - Cabas - El Engaño	Orange
(C) Río Bugalagrande	Orange
(C) Río Cali	Yellow
(C) Río Calima - Bajo San Juan	Orange
(C) Río Claro - Jamundí - Pance	Yellow
(C) Río Dagua (Río Bitaco - La cumbre)	Orange
(C) Río Desbaratado	Yellow
(C) Río Guabas - Sabaletas - Sonso	Orange
(C) Río Guachal - Bolo - Fraile - Párraga	Orange
(C) Río Guadalajara - San Pedro	Orange
(C) Río La Paila	Orange
(C) Río La Vieja	Orange
(C) Río Las Cañas - Los Micos - Obando	Orange
(C) Río Lilí - Meléndez - Cañaveralejo	Yellow
(C) Río Naya - Yurumanguí	Orange
(C) Río Riofrío	Orange
(C) Río Sipí (Río Sanquinini - Bolívar)	Orange
(C) Río Timba	Orange
(C) Río Tuluá - Morales	Orange
(SZH) Río Arroyohondo - Yumbo - Mulaló - Vijes - Yotoco - Mediacanoa - Piedras	Orange
(SZH) Río Pescador - Catarina - Cañaveral - Chancos - Distrito de Riego del RUT	Orange

BAHÍAS Y MUNICIPIOS DE ESPECIAL ATENCIÓN POR PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA O INUNDACIÓN

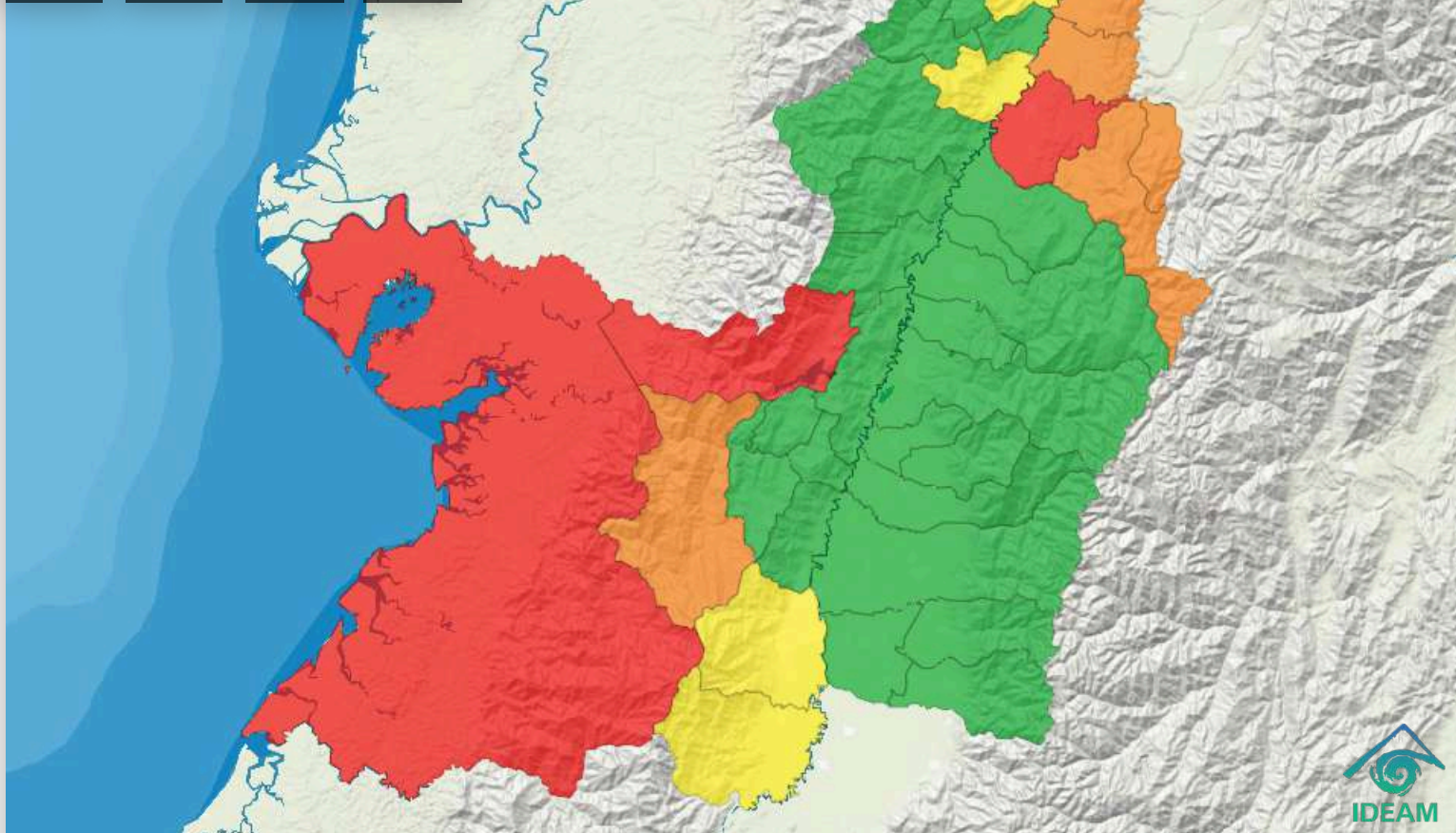
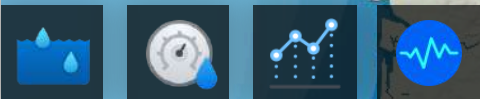


Palmira El Cerrito Jamundí Cali Candelaria Guacarí San Pedro Riofrío Tuluá Trujillo Andalucía Bugalagrande Bolívar Roldanillo Zarzal La Unión La Victoria Toro Obando Cartago Bahía Málaga Buenaventura Caicedonia Calima Darién Dagua Florida Ginebra La Cumbre Pradera El Águila Sevilla



GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA

Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres
Conocimiento del Riesgo



ALERTAS POR MOVIMIENTOS EN MASA

miércoles, 10 de junio de 2026

- Condición Normal
- Para Informarse
- Para Prepararse
- Alta Probabilidad

4 Municipios
7 Municipios
8 Municipios
23 Municipios

PRECIPITACIÓN ACUMULADA - ÚLTIMOS 3 DÍAS

30 - 60 61 - 90 >90 mm

NOMBRE DE ESTACIÓN	(mm)	CORREGIMIENTO	MUNICIPIO	CUENCA
DOS RIOS	110.0	Cisneros	Buenaventura	Dagua
EL CARMELO	80.4	La Buitrera	Cali	Lili-Mele
NAPOLES	73.1	Santiago De Cali	Cali	Lili-Mele
PANCE - CHORRERA	65.3	Pance	Cali	Jamundi
ULLOA	61.1			La Vieja
LA LUISA	60.4	Potrerito	Jamundí	Claro
LA ELVIRA	56.6	Limonos	Zarzal	Las Cana
PIEDRAS DE MOLER	56.6	Alcalá	Alcalá	La Vieja
LA FONDA CANTA CLARO	52.5			
PATIO BONITO	45.2	El Cedro	Toro	Rut
RESTREPO	41.7	Aguamona	Restrepo	Dagua
CISNEROS	40.0	Juntas	Dagua	Dagua
EL TAMBO	40.0	Piagua	El Tambo	Cauca
EL AGUILA EL GRANARIO	38.7	Santa Elena	El Águila	Canavera
CARTAGO	38.2	Zona Urbana	Cartago	La Vieja
VIJES - VILLAMARIA	37.5	Villamaria	Vijes	Vijes
PUERTA DAGUA	37.2	Atuncela	Dagua	Dagua
CAÑAVERALEJO-EDIFICIO CVC	36.4	Santiago De Cali	Cali	Lili-Mele

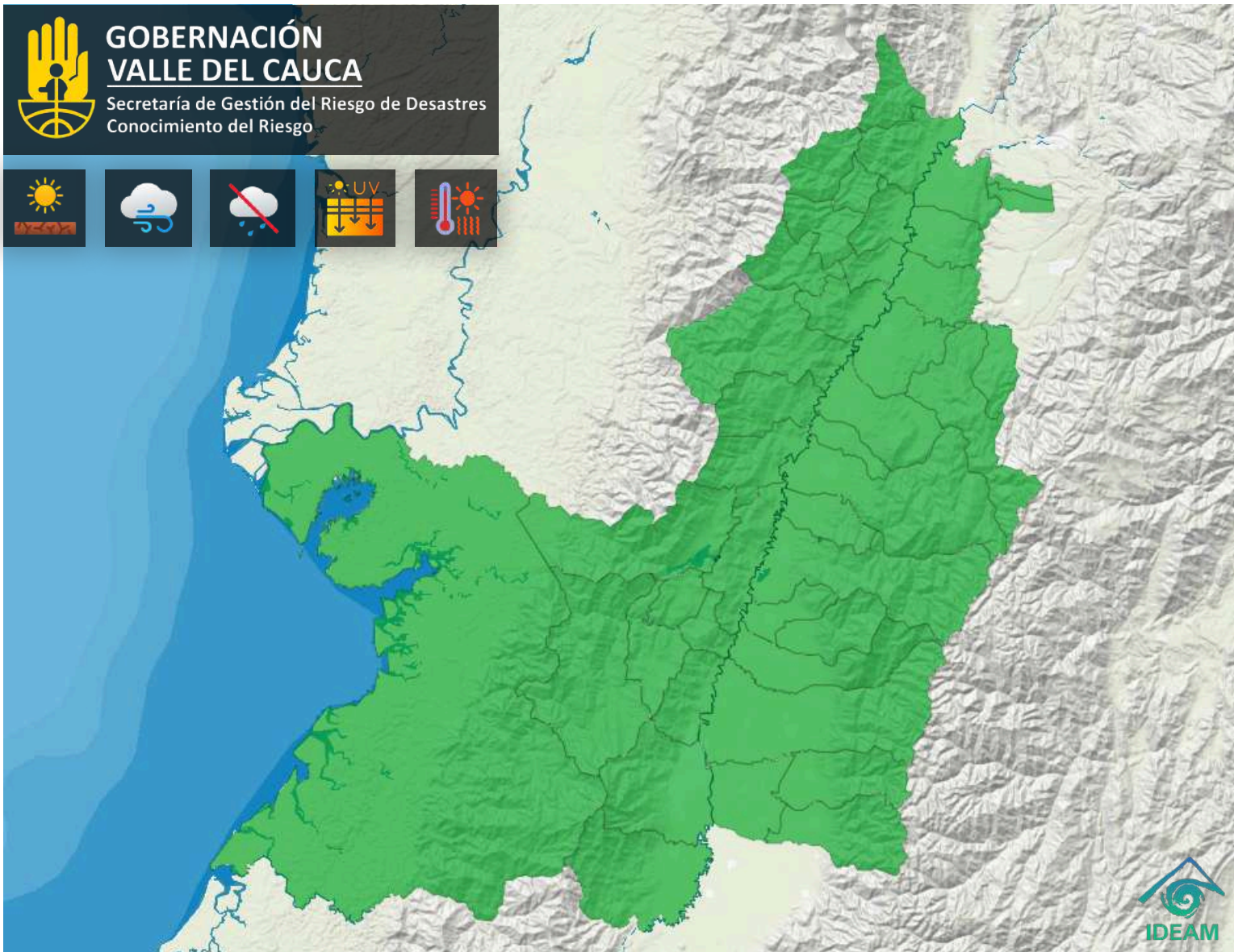
MUNICIPIOS EN ALERTA POR AMENAZA - MOVIMIENTOS EN MASA





GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA

Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres
Conocimiento del Riesgo



ALERTAS POR INCENDIOS DE COBERTURA VEGETAL

miércoles, 10 de junio de 2026

■ Condición Normal

■ Para Informarse

■ Para Prepararse

■ Alta Probabilidad

0
Municipios

0
Municipios

0
Municipios

42
Municipios

DÍAS CONSECUTIVOS SIN LLUVIA

■ <5 ■ <10 ■ <20 ■ <30 ■ <60 ■ >60 Días

ESTACION	DÍAS	CORREGIMIENTO	MUNICIPIO	CUENCA

MUNICIPIOS EN ALERTA POR AMENAZA - INCENDIOS DE COBERTURA VEGETAL





GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA

Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres
Conocimiento del Riesgo



MAREA - BAHÍA MALAGA

HORA	Bajamar	Pleamar
04:35:00 a.m.	1.4m	
11:08:00 a.m.		3.66m
05:18:00 p.m.	1.31m	
11:43:00 p.m.		3.38m

MAREA - JUANCHACO

HORA	Bajamar	Pleamar
04:35:00 a.m.	1.48m	
11:00:00 a.m.		3.61m
05:20:00 p.m.	1.39m	
11:39:00 p.m.		3.33m

MAREA - BAHÍA B/VENTURA

HORA	Bajamar	Pleamar
04:41:00 a.m.	1.54m	
11:12:00 a.m.		4.07m
05:27:00 p.m.	1.44m	
11:49:00 p.m.		3.77m



CIIFEN

Los modelos climáticos prevén el probable desarrollo de El Niño entre septiembre y noviembre de 2026 (superiores al 90 % de probabilidad), con persistencia hasta el invierno 2026–2027 del hemisferio norte. Sin embargo, aún existe incertidumbre sobre la intensidad del evento.

ENOS NEUTRAL - VIGILANCIA DE EL NIÑO

PRONÓSTICO ENOS (El Niño Oscilación del Sur)

PRONÓSTICO B/VENTURA - ÁREA COSTERA

Cielo muy nuboso en la mañana/tarde a nuboso en la tarde/noche. Probables lluvia ligeras de manera aislada y ocasionales, intermitentes. Temperatura ambiente entre 23°C y 28°C. viento de dirección norte este en la mañana/tarde a norte oeste en la tarde/noche con velocidades de 3 a 8 nudos (fuerza 1-3).

PRONÓSTICO B/VENTURA - ÁREA MARÍTIMA

Viento de dirección norte este en la mañana/tarde a norte en la tarde/noche con velocidades de 6 a 12 nudos (fuerza 2-4). Altura de la ola oscilará entre 1.0 y 1.4 metros (marejada- fuerte marejada). Probables lluvia ligeras de manera generalizada y ocasionales. Visibilidad buena.

PRONÓSTICO PACÍFICO SUR - AGUAS ABIERTAS

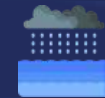
Viento de dirección norte este en la mañana/tarde a sur en la tarde/noche con velocidades de 7 a 15 nudos (fuerza 3-4). Altura de la ola oscilará entre 1.3 y 2.0 metros (fuerte marejada). Probables lluvia ligeras de manera generalizada y ocasionales. Visibilidad buena



ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

miércoles, 10 de junio de 2026

CLIMÁ - PACÍFICO SUR



Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.

PLEAMAR



CONDICIONES NORMALES - PLEAMAR



PROBABILIDAD DE FORMACIÓN DE HURACÁN EN 48 HORAS

CUENCA DEL PACÍFICO ORIENTAL



TORMENTAS ACTIVAS

Tormenta Tropical CRISTINA

Sin Advertencia

Probabilidad Baja

Probabilidad Media

Alta Probabilidad

CUENCA DEL ATLÁNTICO



TORMENTAS ACTIVAS

Sin Tormentas Activas



ÚLTIMO MAREMOTO EN EL OCÉANO PACÍFICO



4.30

MAGNITUD

22 millas

PROFUNDIDAD

Sin Advertencia

Alerta de Tsunami

Aviso de Tsunami

Advertencia de Tsunami

COSTA NORTE DE PUNA, EN LA ISLA GRANDE

10/6/2026, 3:37:41 a. m.

UBICACION DEL MAREMOTO

HORA DE ORIGEN





GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA

Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres
Conocimiento del Riesgo

COMPORTAMIENTO DEL FENÓMENO

SISTEMAS TROPICALES - PERTURBACIONES Y RIESGO DE HURACÁN (48 HORAS)

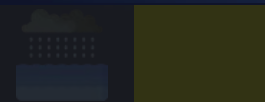
PRONÓSTICO B/VENTURA - ÁREA COSTERA

Cielo muy nuboso en la mañana/tarde a nuboso en la tarde/noche. Probables lluvias ligeras de manera aislada y ocasionales, intermitentes. Temperatura ambiente entre 25°C y 30°C. Viento de dirección norte este en la mañana/tarde a norte oeste en la tarde/noche con

ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

miércoles, 10 de junio de 2026

CLIMÁ - PACÍFICO SUR



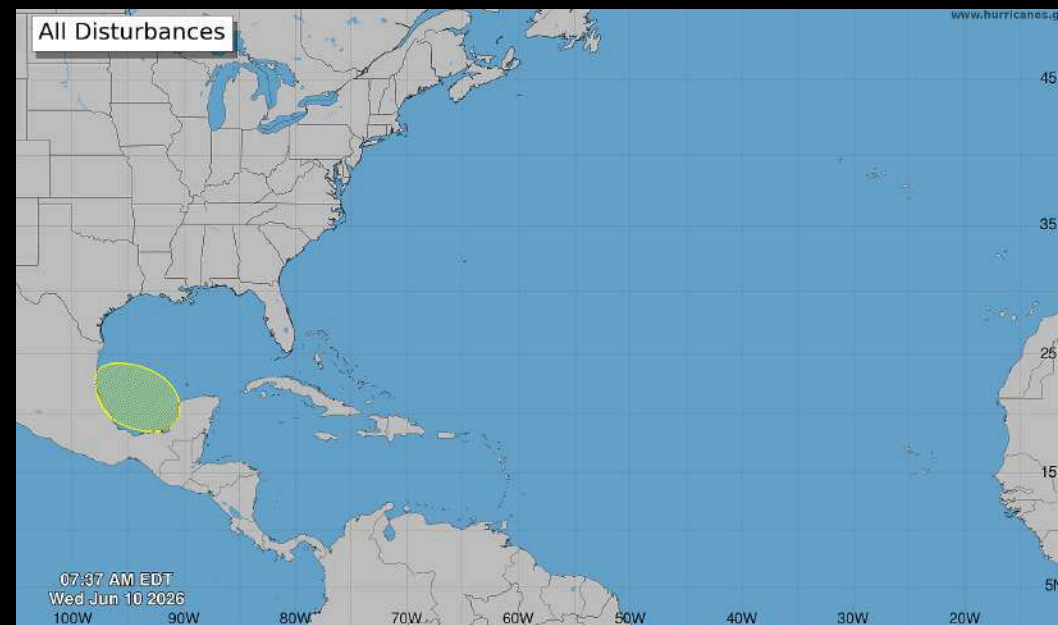
Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.
miércoles, 10 de junio de 2026

MONITOREO SATELITAL - CUENCA DEL PACÍFICO ORIENTAL



Cristina sigue desplegándose hacia el oeste, al sur de la costa de el salvador. Se esperan fuertes lluvias que continuarán en partes de centroamérica hasta el jueves.

MONITOREO SATELITAL - CUENCA DEL ATLÁNTICO



Bahía de Campeche: Una amplia zona de baja presión podría formarse sobre la Bahía de Campeche a finales de esta semana. No se esperan condiciones favorables para un desarrollo significativo, y se prevé que el sistema se desplace tierra adentro sobre el este de México a finales de este fin de semana.

- <40%
- 40-60%
- >60%
- Depresión Vientos <61Km/h
- Tormenta Vientos >61Km/h
- Huracán Vientos >117Km/h
- Post-Ciclón o Remanentes



Los modelos climáticos prevén el probable desarrollo de El Niño entre septiembre y noviembre de 2026 (superiores al 90 % de probabilidad), con persistencia hasta el invierno 2026-2027 del hemisferio norte. Sin embargo, aún existe incertidumbre sobre la intensidad del evento.

COSTA NORTE DE PUNA, EN LA ISLA GRANDE

10/6/2026, 3:37:41 a. m.

UBICACION DEL MAREMOTO

HORA DE ORIGEN





GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA

Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres
Conocimiento del Riesgo

PRONÓSTICO B/VENTURA - ÁREA COSTERA

Cielo muy nuboso en la mañana/tarde a nuboso en la

ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

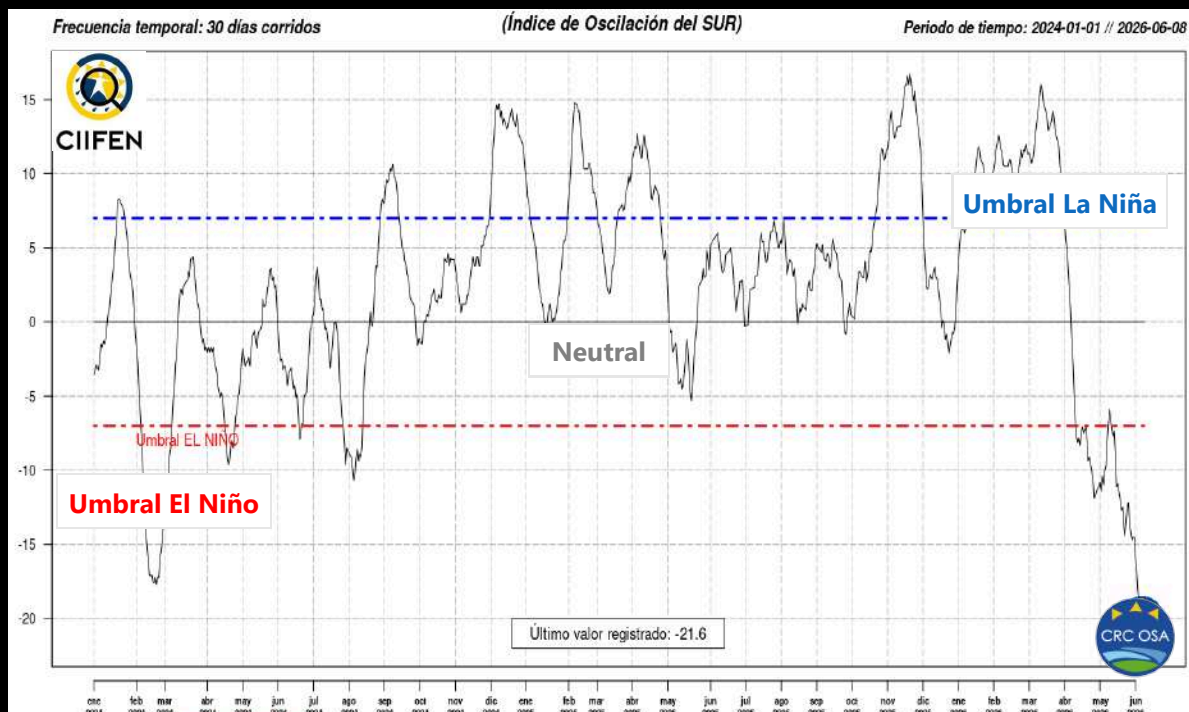
CLIMÁ - PACÍFICO SUR

miércoles, 10 de junio de 2026

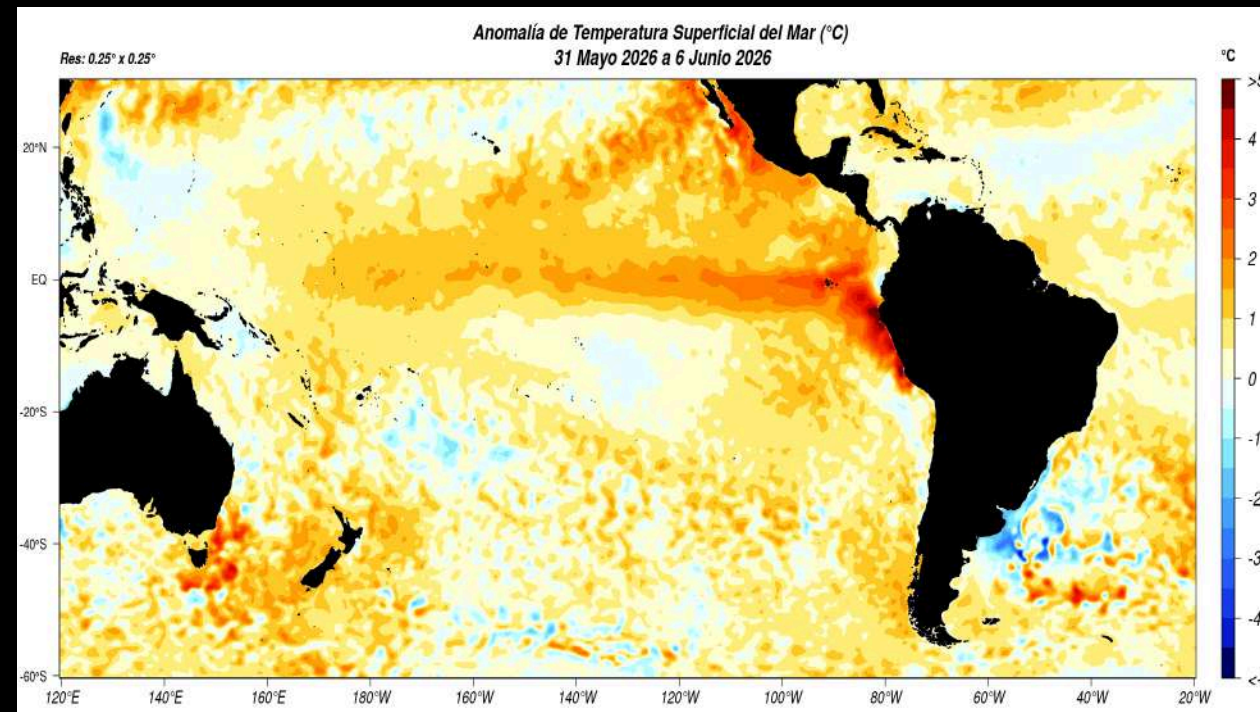
COMPORTAMIENTO DEL FENÓMENO ENOS (EL NIÑO - OSCILACIÓN DEL SUR)

miércoles, 10 de junio de 2026

ÍNDICE DE OSCILACIÓN DEL SUR - IOS



ANOMALÍA DE TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR



Generalmente, los valores negativos sostenidos del **IOS** por debajo de -7 favorecen la indicación de El Niño, mientras que los valores positivos sostenidos por encima de +7 pueden indicar favorecimiento de La Niña. Los valores entre +7 y -7 generalmente indican condiciones neutras.

Último Valor Registrado IOS: -21.6

Los modelos climáticos prevén el probable desarrollo de El Niño entre septiembre y noviembre de 2026 (superiores al 90 % de probabilidad), con persistencia hasta el invierno 2026–2027 del hemisferio norte. Sin embargo, aún existe incertidumbre sobre la intensidad del evento.

COSTA NORTE DE PUNA, EN LA ISLA GRANDE

10/6/2026, 3:37:41 a. m.



UBICACION DEL MAREMOTO

HORA DE ORIGEN

RESUMEN DE ALERTAS HIDROMETEOROLOGICAS PARA HOY

miércoles, 10 de junio de 2026



MUNICIPIOS EN ALERTA POR PROBABILIDAD DE DESBORDAMIENTO DEL RÍO CAUCA



BAHÍAS Y MUNICIPIOS DE ESPECIAL ATENCIÓN POR PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA O INUNDACIÓN



MUNICIPIOS EN ALERTA POR PROBABILIDAD DE OCURENCIA DE DESLIZAMIENTOS DE TIERRA



MUNICIPIOS EN ALERTA POR PROBABILIDAD DE OCURENCIA DE INCENDIOS DE COBERTURA VEGETAL



PARA INFORMARSE : Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación.

PARA PREPARARSE : Es un mensaje para Informarse y Prepararse. Implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALTA PROBABILIDAD : Advierte sobre la probabilidad de Amenaza Inminente de un fenómeno, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro.

ALERTAS PUNTUALES : CRECIENTE SÚBITA / NIVELES BAJOS

MUNICIPIO	NIVEL	ALERTA HIDROLÓGICA	CUENCA



COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL VALLE DEL CAUCA



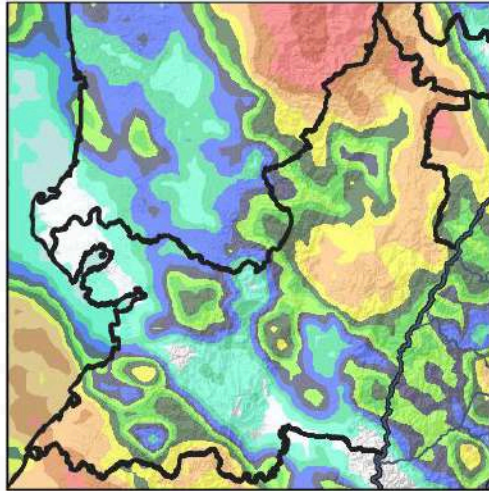
● 48 horas Anteriores

● Precipitación en las Últimas 24 horas

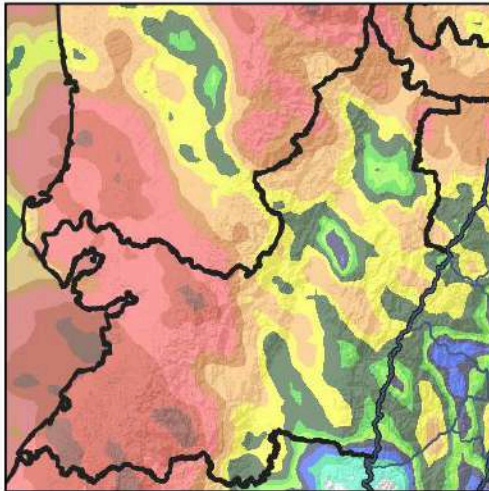
● Próximas 48 horas

ACUMULADO DE LLUVIA

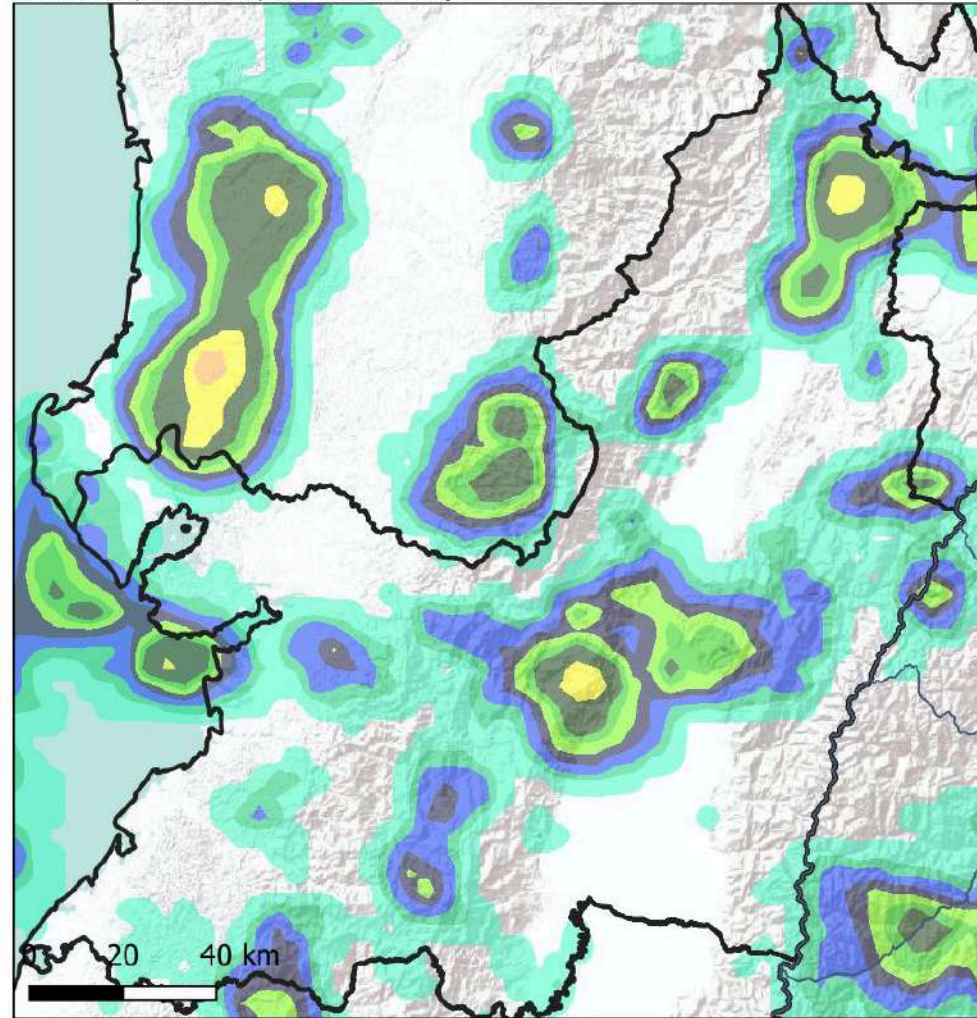
08-jun.-2026 07:00 AL 09-jun.-2026 07:00



07-jun.-2026 07:00 AL 08-jun.-2026 07:00



INFORMACIÓN DE PRECIPITACIÓN OCURRIDA ENTRE EL 09-jun.-2026 07:00 Y 10-jun.-2026 07:00. ESTIMATIVO SATELITAL A PARTIR DE IMÁGENES GOES 16 E INFORMACIÓN RED DE ESTACIONES AUTOMÁTICAS. (Información preliminar, sujeta a verificación, no válida para certificación).

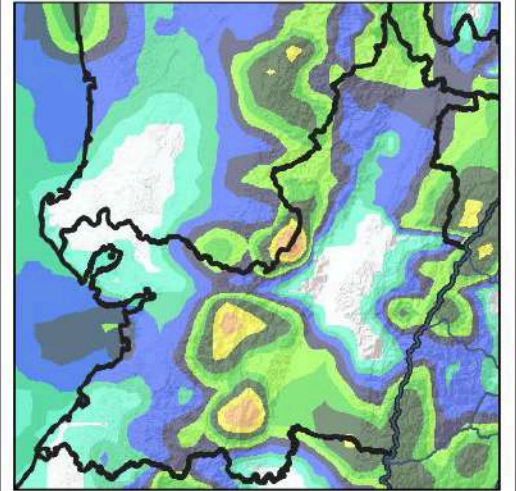


Estimación satelital 24 horas a partir de imágenes GOES y Red de estaciones automáticas (mm)

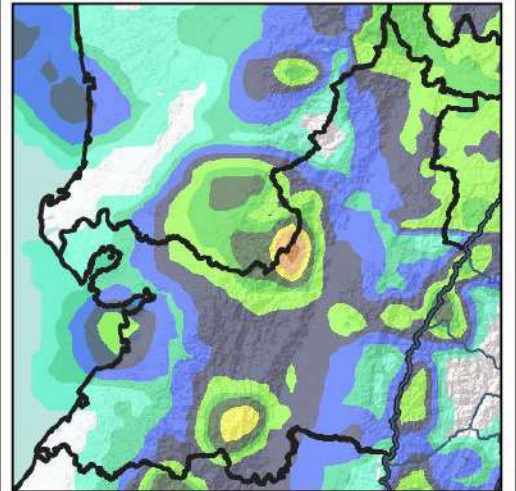
*Los círculos indican precipitación registrada en las estaciones de la red automática

PRONÓSTICO DE LLUVIA

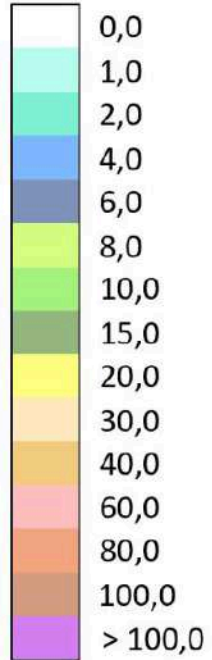
10-jun.-2026 07:00 AL 11-jun.-2026 07:00



11-jun.-2026 07:00 AL 12-jun.-2026 07:00



mm

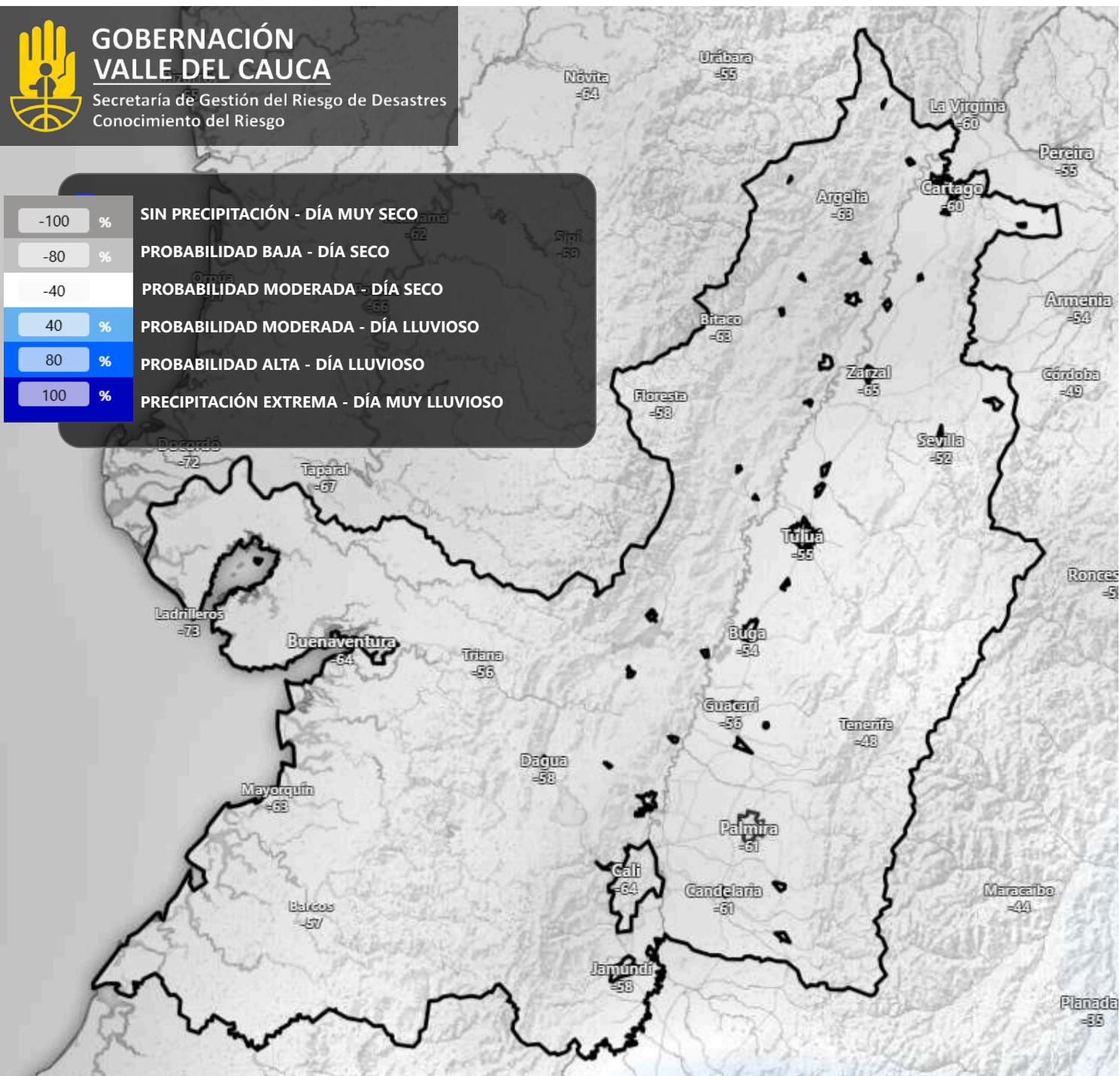
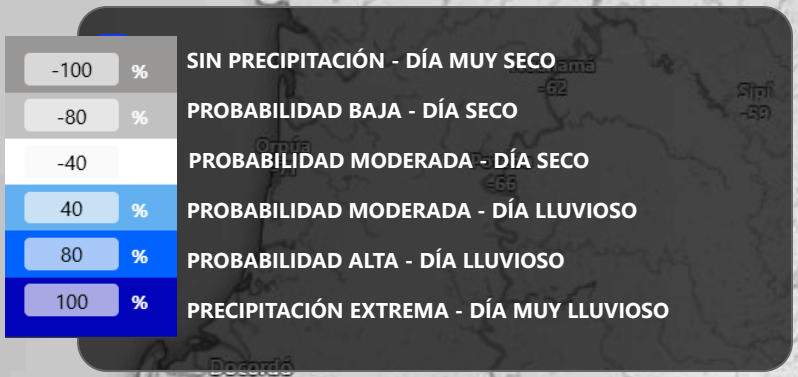


Rangos de Cantidad de Lluvia en milímetros (mm)



GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA

Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres
Conocimiento del Riesgo



PRONÓSTICO - ÍNDICE DE LLUVIA EXTREMA

El Índice de Pronóstico Extremo del ECMWF, basado en un historial de 20 años, muestra la probabilidad para el **Día de Hoy** se produzca un evento extremo. El análisis de esta información es fundamental para anticipar, preparar y mitigar el impacto de desastres específicos, permitiendo así la transición de un modelo de gestión reactivo a uno proactivo.

Concretamente, los datos del Índice de Pronóstico Extremo (EFI) alertan con días de antelación sobre la probabilidad de que se consolide un escenario de riesgo, antes de que el evento adverso esté en marcha.

Conocer la Alta Probabilidad de Lluvia Extrema te ayuda a prepararte para:

INUNDACIÓN SÚBITA Y CRECIENTES DE RÍOS Es la alerta más directa. Antes de que los ríos muestren un aumento crítico en su nivel, el EFI ya te advirtió que las condiciones para una creciente son muy probables. Esto te da tiempo para:

- Activar los sistemas de alerta temprana en las comunidades ribereñas.
- Monitorear puntos críticos (puentes, zonas bajas).

MOVIMIENTOS EN MASA Este es quizás el riesgo más grande para las zonas de ladera. Lluvias anómalas saturan el suelo rápidamente, aumentando la probabilidad de deslizamientos. El EFI te sirve para:

- Declarar alertas (amarilla, naranja, roja) en las comunas con mayor riesgo.
- Activar a los comités locales de emergencia para que vigilen señales de peligro (grietas, inclinación de árboles).
- Considerar evacuaciones preventivas en los puntos de riesgo crítico si el pronóstico es severo.

COLAPSO DE SISTEMAS DE DRENAJE URBANO Lluvias extremas pueden superar la capacidad del alcantarillado, causando inundaciones en vías principales, deprimidos y barrios. Te permite advertir a la ciudadanía y preparar equipos para atender emergencias en la ciudad.

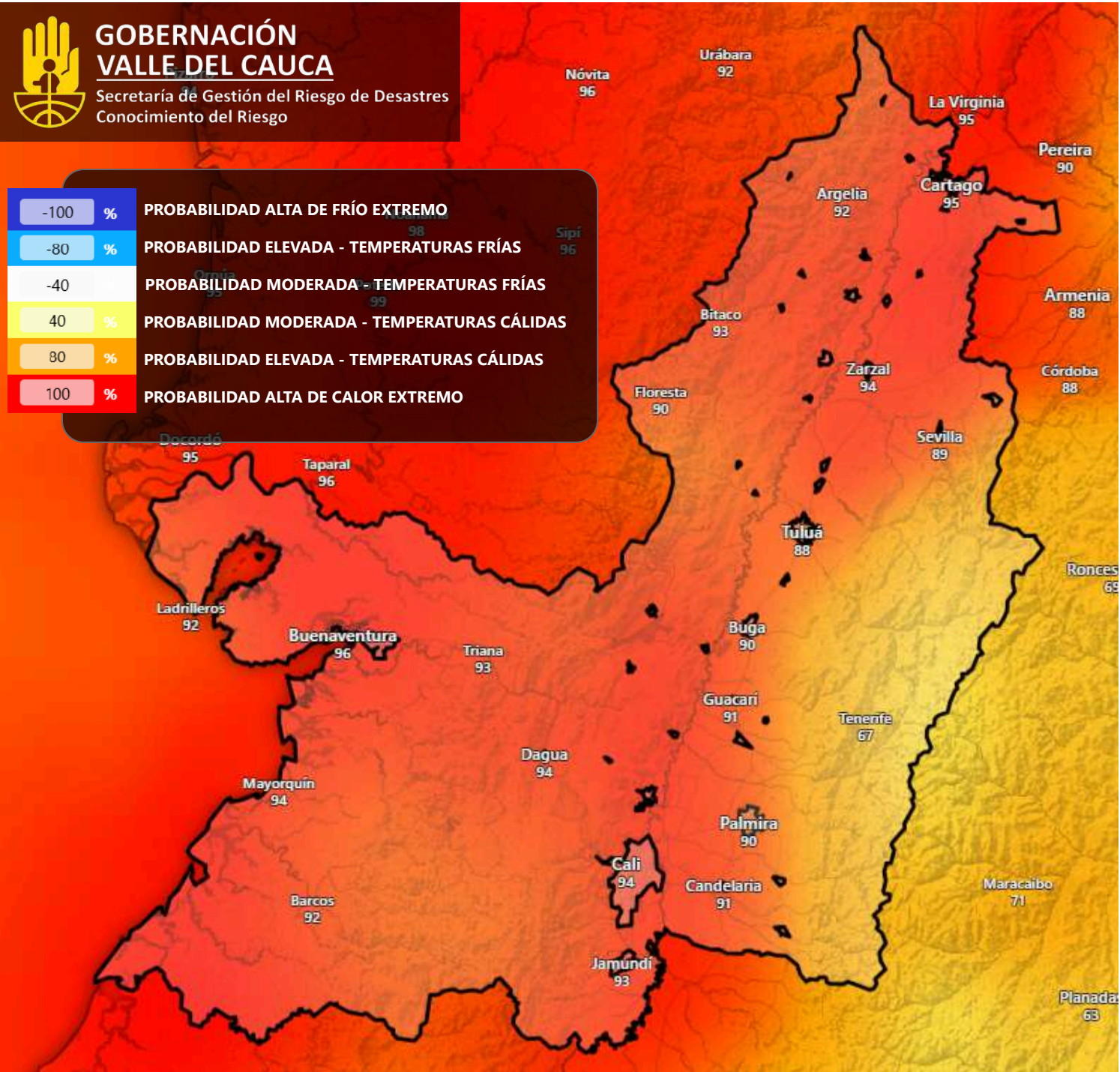
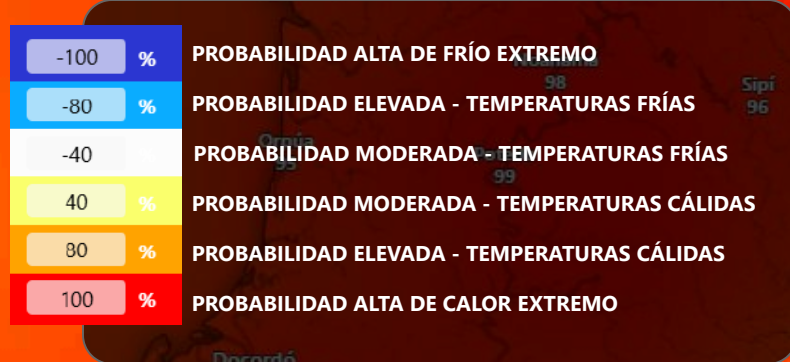


miércoles, 10 de junio de 2026



GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA

Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres
Conocimiento del Riesgo



PRONÓSTICO - ÍNDICE DE TEMPERATURA EXTREMA

El Índice de Pronóstico Extremo del ECMWF, basado en un historial de 20 años, muestra la probabilidad para el **Día de Hoy** se produzca un evento extremo. El análisis de esta información es fundamental para anticipar, preparar y mitigar el impacto de desastres específicos, permitiendo así la transición de un modelo de gestión reactivo a uno proactivo.

Concretamente, los datos del Índice de Pronóstico Extremo (EFI) alertan con días de antelación sobre la probabilidad de que se consolide un escenario de riesgo, antes de que el evento adverso esté en marcha.

Detectar el suelo más Caliente de lo normal te permite anticipar:

SEQUÍAS AGRÍCOLAS Un suelo muy cálido acelera la evaporación del agua, secando el terreno y estresando los cultivos. Esto sirve como una alerta temprana para la seguridad alimentaria y posibles pérdidas económicas en el sector agrícola.

OLAS DE CALOR El calor del suelo irradia a la atmósfera, intensificando las olas de calor. Te permite activar planes de salud pública, como la hidratación de poblaciones vulnerables y la adecuación de refugios climáticos.

Detectar un Enfriamiento anómalo del suelo es crucial para:

ALERTAS POR HELADAS Es el indicador más directo de posibles heladas que pueden destruir cultivos sensibles en cuestión de horas. Permite emitir avisos a los agricultores para que puedan proteger sus cosechas, lo cual es vital para la economía de regiones como el Valle del Cauca.

IMPACTO EN LA AGRICULTURA Aún sin helada, un suelo muy frío puede detener el crecimiento de las plantas. Sirve para estimar posibles retrasos en las cosechas y sus consecuencias económicas.

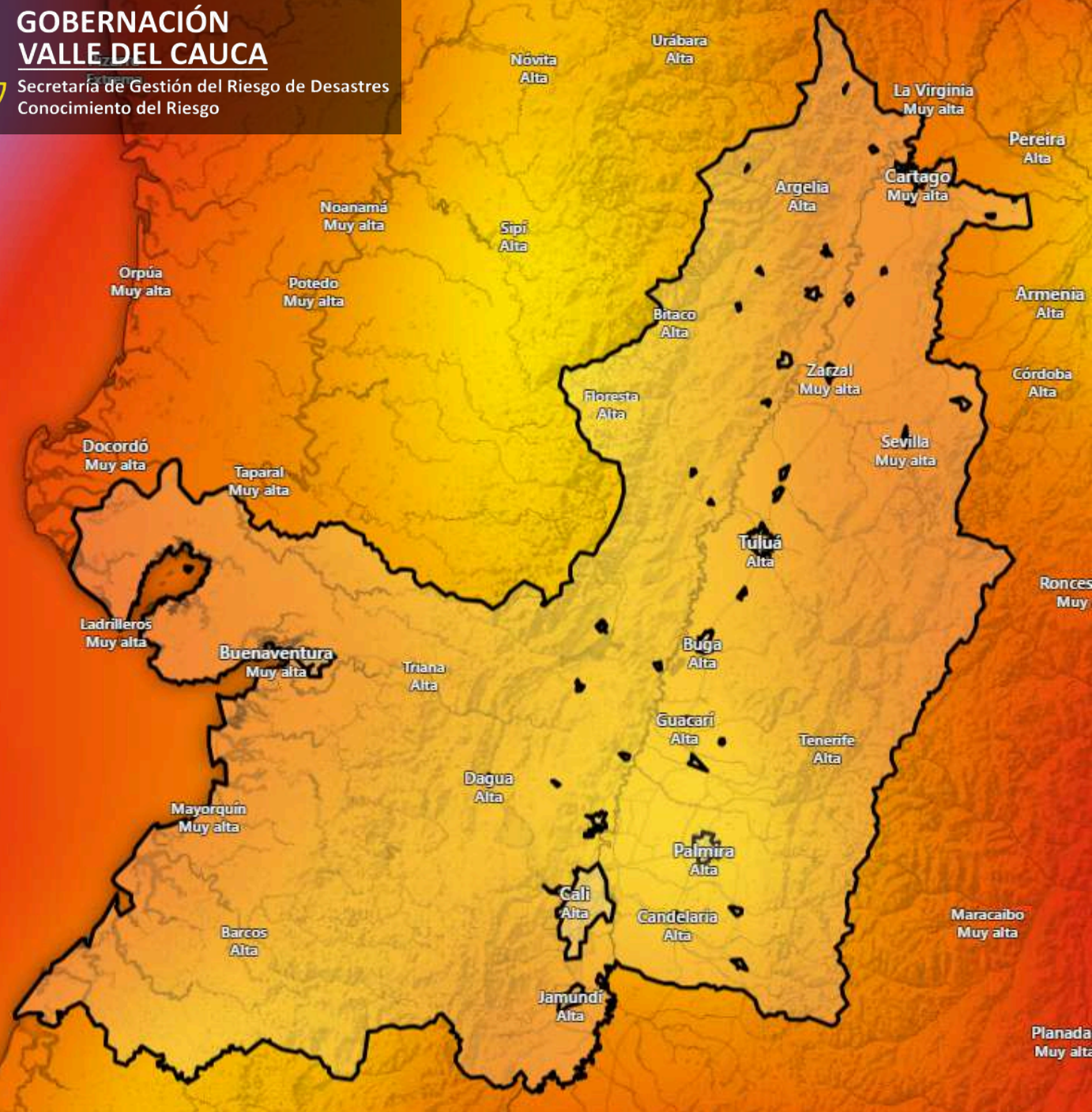


miércoles, 10 de junio de 2026



GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA

Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres
Conocimiento del Riesgo



PRONÓSTICO - ÍNDICE DE RADIACIÓN ULTRA VIOLETA

Un monitoreo adecuado de la Radiación Ultravioleta del sol permite prevenir enfermedades relacionadas con la exposición solar, informar a la población sobre precauciones necesarias y guiar sobre políticas de protección para grupos vulnerables y para la planificación agrícola.

El Pronóstico del índice de Radiación UV mide cuán fuerte es la radiación ultravioleta del sol en el Valle del Cauca para el **Día de Hoy a las 12 p.m.** Durante esta hora, la radiación UV alcanza su máxima intensidad debido a la posición del sol en el cielo, lo que representa el mayor riesgo de quemaduras solares.

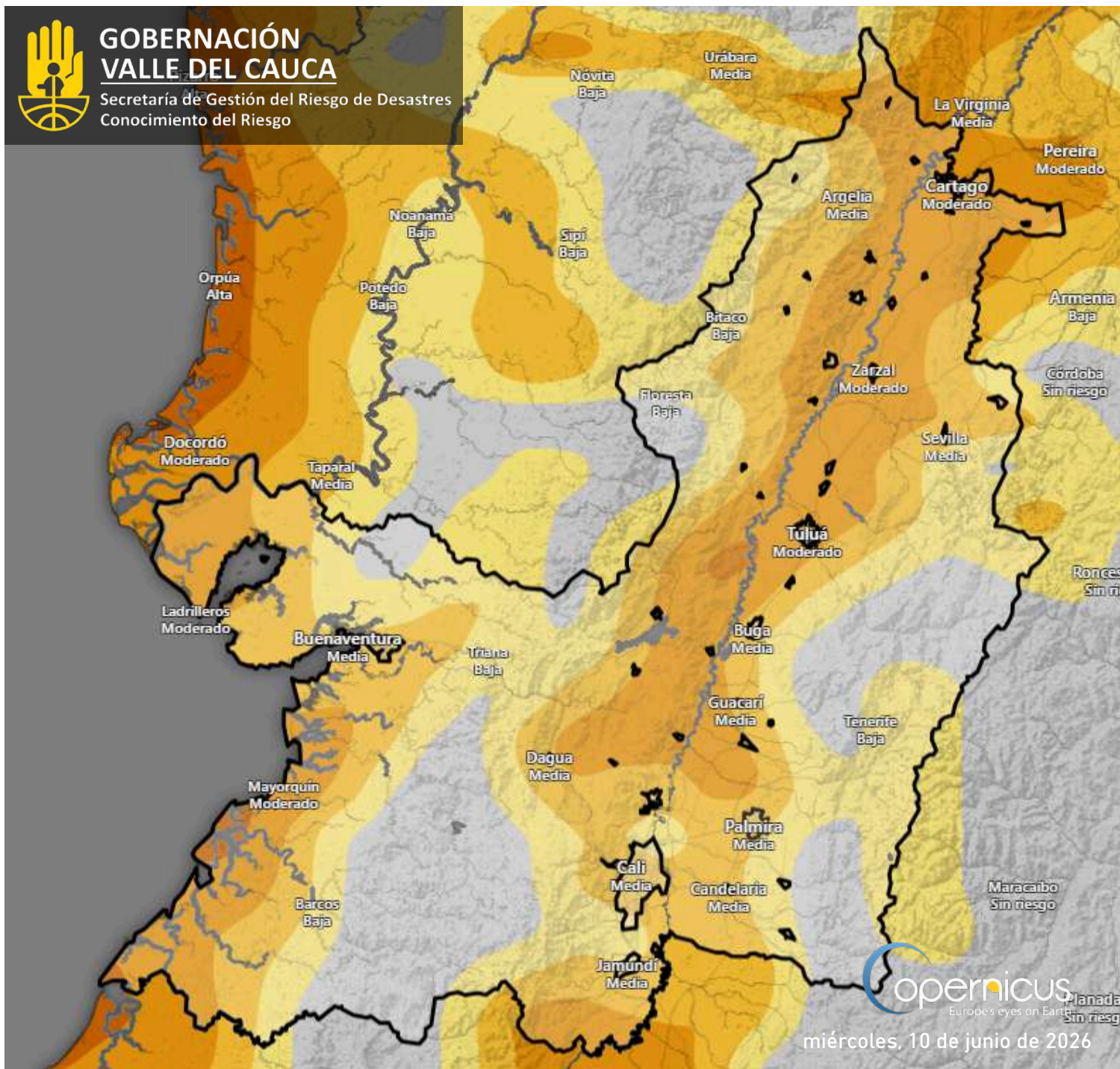
Significado de los valores del índice de Radiación UV:

- RIESGO BAJO (0 a 2)** Significa que el peligro de los rayos UV del sol es bajo para la persona promedio.
- RIESGO MODERADO (3 a 5)** Significa un riesgo moderado de daño por exposición al sol sin protección.
- RIESGO ALTO (6 a 7)** Significa un alto riesgo de sufrir daños por exposición al sol sin protección. Es necesario protegerse de daños en la piel y los ojos.
- RIESGO MUY ALTO (8 a 10)** Significa que existe un riesgo muy alto de sufrir daños por exposición al sol sin protección. Tome precauciones adicionales porque la piel y los ojos sin protección se dañarán y pueden quemarse rápidamente.
- RIESGO EXTREMO (>11)** Significa riesgo extremo de daño por exposición al sol sin protección. Tome todas las precauciones porque la piel y los ojos sin protección pueden quemarse en minutos.



GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA

Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres
Conocimiento del Riesgo



Opennicus
Europe's eyes on Earth
miércoles, 10 de junio de 2026

MONITOREO SATELITAL - INTENSIDAD DE SEQUÍA

Es crucial considerar la cantidad real de agua disponible para las plantas, sobre todo en períodos prolongados sin lluvia, ya que esto afecta tanto al suelo como a la precipitación y a los cuerpos de agua superficiales. Así mismo, Indica el Riesgo de Incendios Forestales.

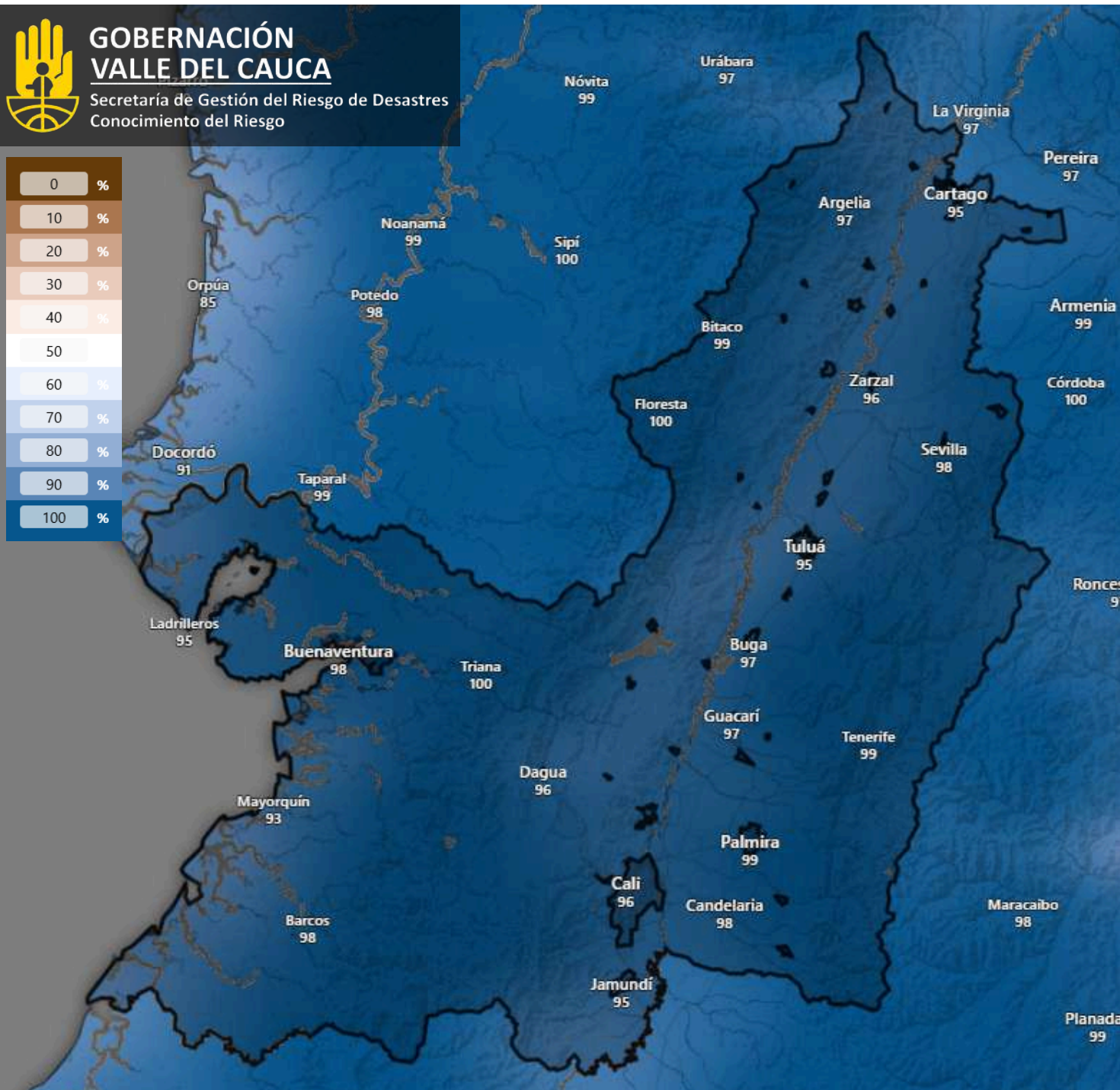
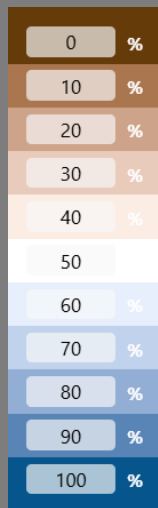
En esta capa la profundidad del perfil del suelo es de 0-100cms, se extiende a partes más profundas de la zona radicular de los cultivos. La sequía en esta capa induce principalmente un déficit hídrico a largo plazo en el suelo, perjudicando el desarrollo y rendimiento del cultivo en todas sus fases.

- SEQUÍA MENOR** Puede producirse una reducción a corto plazo de la humedad del suelo.
Precipitación: Periodo local sin precipitaciones.
Vegetación: No se observan impactos de sequía en la vegetación.
Cuerpos de agua: No se observa ningún impacto de sequía en las masas de agua
- SEQUÍA LEVE** El suelo es seco al tacto, parcialmente moldeable
Precipitación: Déficit de precipitación local, más bien de corto plazo.
Vegetación: Impactos observables a corto plazo en pastizales y desarrollo plantas
Cuerpos de agua: Caudal inferior al habitual en algunas quebradas y ríos.
- SEQUÍA MODERADA** El suelo es seco al tacto, muy difícil de moldear.
Precipitación: Déficit de precipitación más bien de corto plazo.
Vegetación: Impactos observables de la sequía en la vegetación y pastizales.
Cuerpos de agua: Caudal inferior al habitual en algunas quebradas y ríos.
- SEQUÍA SEVERA** El suelo es seco, no deja humedad en las manos, no puede darle forma.
Precipitación: Precipitaciones inusualmente bajas, **Mayor Riesgo de Incendios Forestales.**
Vegetación: Impactos obvios de la sequía en la vegetación, pérdida de rendimiento esperada
Cuerpos de agua: Caudal inferior al habitual en algunas quebradas y en algunos embalses.
- SEQUÍA MUY SEVERA** Completamente Seco al tacto, Déficit de humedad a largo plazo.
Precipitación: Déficit severo de precipitaciones, **Aumenta Riesgo de Incendios Forestales.**
Vegetación: Se espera un pérdida de rendimiento del 20 al 40%, el impacto de la sequía en los pastizales se manifiesta en la disponibilidad del alimento para el ganado.
Cuerpos de agua: Los caudales de ríos y los niveles de embalses son bajos.
- SEQUÍA EXTREMA** El suelo es polvoriento, Déficit de humedad del suelo a largo plazo.
Precipitación: Déficit Grave de precipitaciones, **Riesgo Grave de Incendios Forestales.**
Vegetación: Afectación de los cultivos, deficiencia de alimento para el ganado.
Cuerpos de agua: Se encuentran en el mínimo de varios años, algunos pueden secarse.



GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA

Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres
Conocimiento del Riesgo



MONITOREO SATELITAL - HUMEDAD DEL SUELO

Un monitoreo adecuado de la humedad del suelo permite identificar condiciones de estrés hídrico y anticipar déficits que pueden causar pérdidas en la producción agrícola. Además es esencial para prever condiciones que podrían incluir Movimientos en Masa.

El recurso hídrico es un factor dual. Por un lado, el déficit hídrico o estrés hídrico actúa como una amenaza que incrementa la vulnerabilidad del sector agrícola y la seguridad alimentaria frente a fenómenos hidrometeorológicos. Por otro lado, el exceso de agua es un detonante directo de amenazas geodinámicas, como los movimientos en masa, al superar la capacidad de saturación del suelo.

0% PUNTO DE MARCHITAMIENTO No hay absolutamente nada de agua disponible para las plantas. La supervivencia de la vegetación es crítica.

<30% UMBRAL DE ESTRÉS VISIBLE Representa los signos visibles de estrés hídrico. las plantas muestran daños físicos.

<50% PUNTO DE ESTRÉS HÍDRICO Las plantas comienzan a verse limitadas por la disponibilidad de agua del suelo. El rendimiento del cultivo empieza a verse afectarse.

100% CAPACIDAD DE CAMPO Representa el contenido de agua que se mantiene en el suelo después de que se haya drenado el exceso de agua.

En esta capa la profundidad del perfil del suelo es de 0-40cms, que incluye principalmente la capa superficial del suelo, suele representar la mayor parte de la zona radicular de los cultivos. El déficit hídrico en esta capa es crítico, especialmente durante la fase de emergencia y las primeras etapas del desarrollo vegetativo.

La falta de humedad en esta capa del suelo (0-4cms) muestra la sequía a corto plazo. Es la capa que se seca más rápido y la primera que la planta utiliza. La falta de agua aquí se nota enseguida.

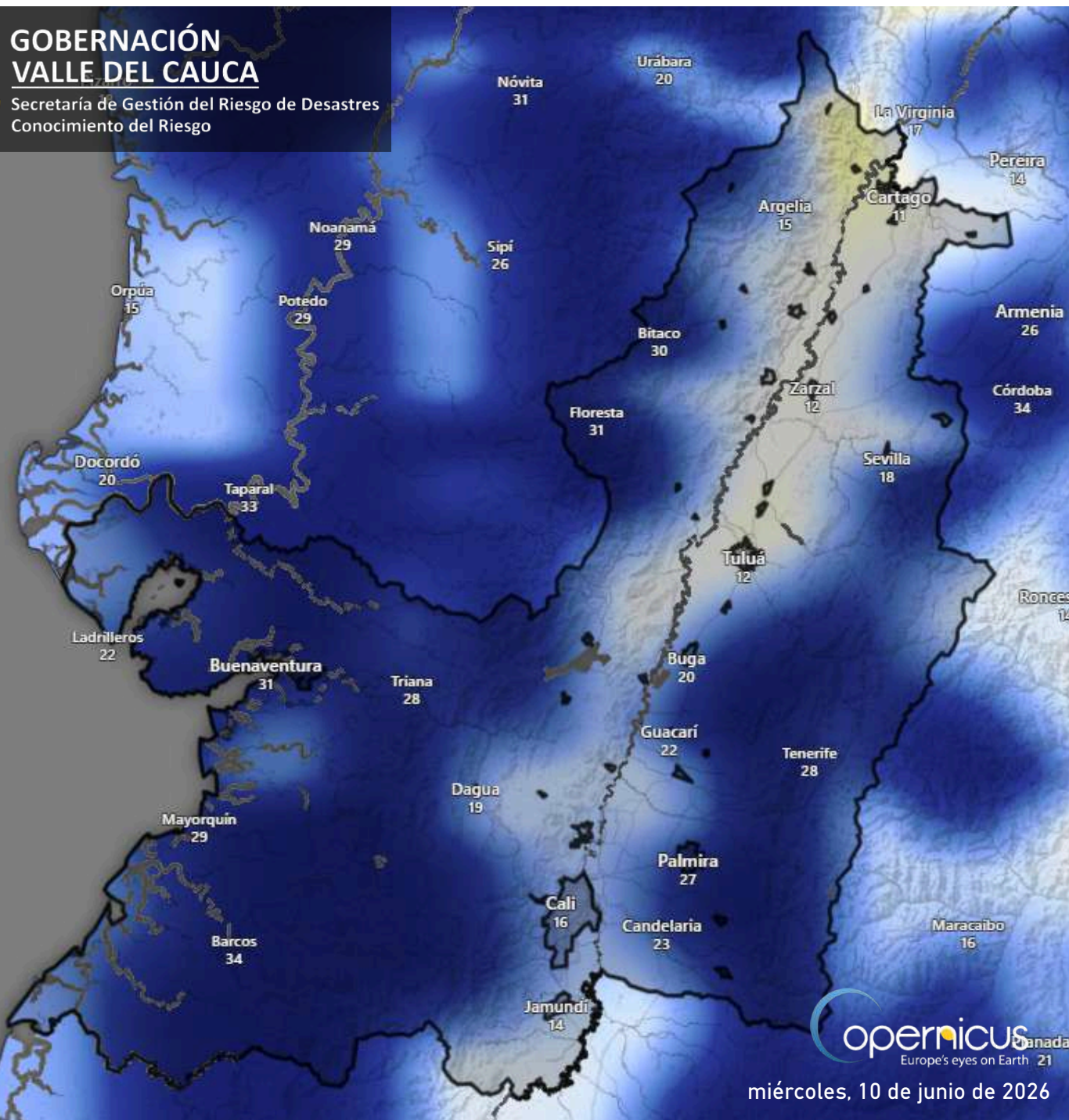


miércoles, 10 de junio de 2026



GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA

Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres
Conocimiento del Riesgo



miércoles, 10 de junio de 2026

MONITOREO SATELITAL - HUMEDAD DEL COMBUSTIBLE

Un monitoreo adecuado de la humedad del combustible permite identificar que tan propicio es el contenido de agua en la biomasa para la ignición del fuego. La humedad del combustible muerto de 10 horas corresponde a la horas humedad del combustible estándar definido como ramas muertas de diámetro menor entre 0.25" y 1" de diámetro (Aprox. 0.6 - 2.2cm).

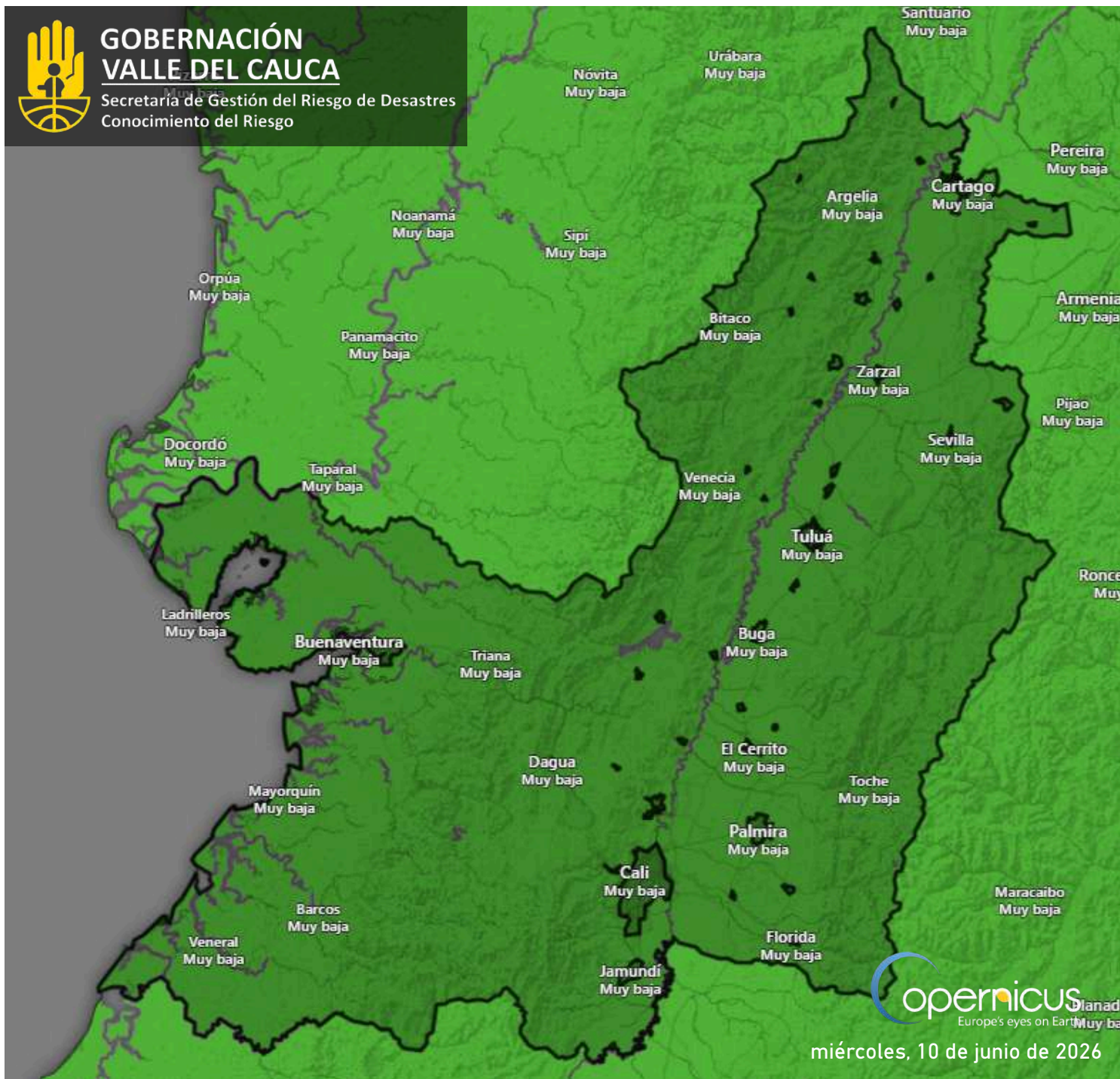
Los valores calculados suelen oscilar entre el 1% y el 35%, y las igniciones suelen ocurrir cuando los valores caen por debajo del 15%. A medida que la humedad del combustible disminuye por debajo del 15%, aumenta el peligro de incendio. Valores inferiores al 6% son muy preocupantes por su posible comportamiento extremo.

- 2% RIESGO EXTREMO Y VOLÁTIL** Humedad en niveles mínimos. Máxima alerta por comportamiento impredecible, extremo y rápida propagación del fuego.
- 4% RIESGO EXTREMO** Condiciones críticas de sequedad (por debajo del 6%). El comportamiento del fuego puede ser errático y muy peligroso.
- 6% RIESGO CRÍTICO ¡ALERTA CRÍTICA!** Se ha alcanzado el umbral clave. Existe un potencial confirmado para un comportamiento extremo del fuego.
- 8% RIESGO SEVERO** Los combustibles están extremadamente secos. El peligro de incendio es severo y requiere máxima precaución.
- 10% RIESGO MUY ALTO** Condiciones muy secas. El fuego puede iniciarse con facilidad y propagarse con gran rapidez.
- 12% RIESGO ALTO** Los combustibles están secos. La facilidad de ignición y propagación son altas.
- 13% RIESGO MODERADO ¡UMBRAL SUPERADO!** La humedad está por debajo del 15%. Las igniciones se vuelven probables y el peligro aumenta.
- 16% NIVEL DE PRECAUCIÓN** Los combustibles se están secando. Justo en el límite donde el riesgo de incendio comienza a ser relevante.
- 20% RIESGO BAJO** Los combustibles aún conservan humedad. La probabilidad de que un incendio se inicie es baja.
- 25% RIESGO MUY BAJO** Combustibles húmedos. Las condiciones no son propicias para la ignición de incendios.
- 35% RIESGO MÍNIMO** Condiciones de humedad muy altas. La ignición de un incendio es extremadamente improbable.



GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA

Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres
Conocimiento del Riesgo



MONITOREO SATELITAL - ÍNDICE METEOROLÓGICO DE INCENDIOS

Un monitoreo adecuado del Sistema del Índice Meteorológico de Incendios (FWI), permite identificar el potencial de Inicio y Propagación de un Incendio de Cobertura Vegetal, basándose en una combinación de varios parámetros meteorológicos como La Temperatura, La Humedad Relativa, El Viento y La Precipitación del **Día de Hoy**.

El Sistema del Índice Meteorológico de Incendios (FWI) evalúa como las condiciones climáticas y del combustible influyen en la propagación de Incendios, clasificando el peligro en seis niveles. Dado que el valor medio y la amplitud del FWI varían según la vegetación local y el contexto climático, cada zona cuenta con una distribución única de valores de FWI y sus respectivas categorías de peligro de incendio.

1 PELIGRO DE PROPAGACIÓN MUY BAJO Las condiciones son desfavorables para la propagación de un Incendio de Cobertura Vegetal. **Recomendación:** Mantener el enfoque en tareas de mantenimiento, capacitación y prevención comunitaria.

2 PELIGRO DE PROPAGACIÓN BAJO La propagación de un Incendio de Cobertura Vegetal sería lenta y limitada. **Recomendación:** Asegurar el alistamiento de unidades de primera respuesta y monitorear las condiciones locales en el día.

3 PELIGRO DE PROPAGACIÓN MODERADO Las condiciones son favorables para la Ignición de un Incendio de Cobertura Vegetal. **Recomendación:** Cualquier nuevo incendio podría requerir una respuesta completa para su control.

4 PELIGRO DE PROPAGACIÓN ALTO El potencial de propagación es rápido y el comportamiento del fuego puede ser intenso. **Recomendación:** Asuma que cualquier despacho puede escalar rápidamente. La seguridad (OCEL) es la máxima prioridad desde el inicio.

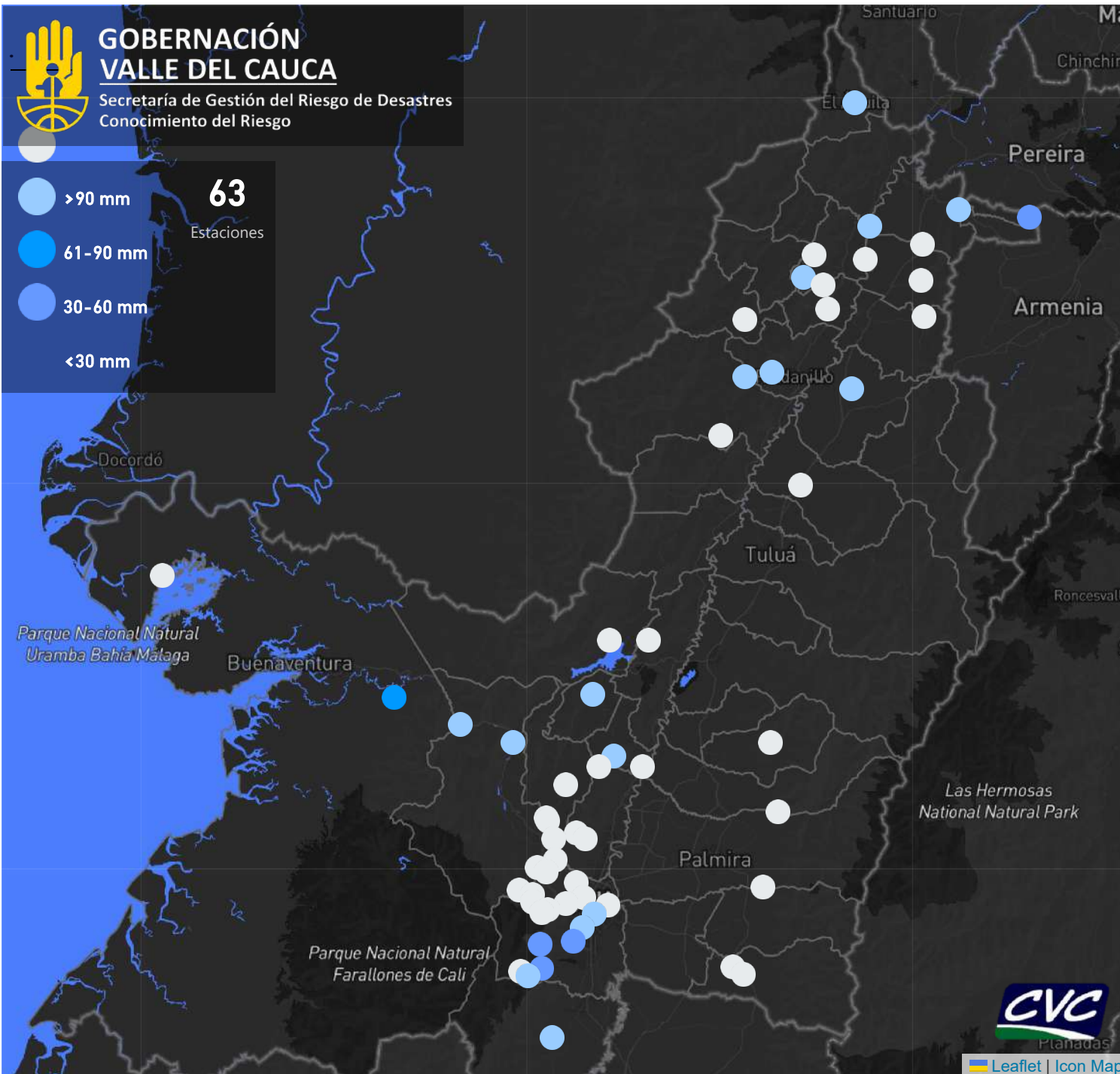
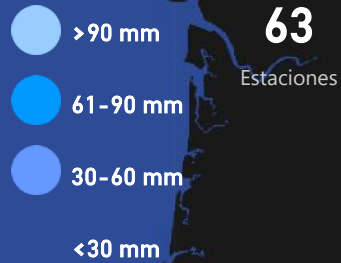
5 PELIGRO DE PROPAGACIÓN MUY ALTO El comportamiento del fuego será errático y peligroso. **Recomendación:** El ataque inicial debe ser contundente; si no es efectivo de inmediato, la estrategia debe cambiar a modo defensivo, priorizando la vida y la protección de estructuras.

6 PELIGRO DE PROPAGACIÓN EXTREMO Se espera un crecimiento explosivo e incontrolable. **Recomendación:** El ataque directo no es una opción segura. El enfoque debe ser 100% defensivo: seguridad del personal, evacuación de la población y protección de puntos críticos a distancia.



GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA

Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres
Conocimiento del Riesgo



MONITOREO TERRESTRE - PRECIPITACIÓN ACUMULADA

Es crucial tener en cuenta la saturación de los suelos acumulada en los últimos 3 días, dado que el exceso de humedad disminuye su capacidad de absorción. Aumentando el Riesgo de Deslizamientos, Escorrentía y Erosión en el Valle del Cauca.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA - ÚLTIMOS 3 DÍAS

NOMBRE DE ESTACIÓN	(mm)	CORREGIMIENTO	MUNICIPIO	CUENCA
DOS RIOS	110.0	Cisneros	Buenaventura	Dagua
EL CARMELO	80.4	La Buitrera	Cali	Lili-Melende
NAPOLES	73.1	Santiago De Cali	Cali	Lili-Melende
PANCE - CHORRERA	65.3	Pance	Cali	Jamundi
ULLOA	61.1			La Vieja
LA LUISA	60.4	Potrerito	Jamundí	Claro
LA ELVIRA	56.6	Limonos	Zarzal	Las Canas
PIEDRAS DE MOLER	56.6	Alcalá	Alcalá	La Vieja
LA FONDA CANTA CLARO	52.5			
PATIO BONITO	45.2	El Cedro	Toro	Rut
RESTREPO	41.7	Aguamona	Restrepo	Dagua
CISNEROS	40.0	Juntas	Dagua	Dagua
EL TAMBO	40.0	Piagua	El Tambo	Cauca
EL AGUILA EL GRANARIO	38.7	Santa Elena	El Águila	Canaveral
CARTAGO	38.2	Zona Urbana	Cartago	La Vieja
VIJES - VILLAMARIA	37.5	Villamaria	Vijes	Vijes
PUERTA DAGUA	37.2	Atuncela	Dagua	Dagua
CAÑAVERALEJO-EDIFICIO CVC	36.4	Santiago De Cali	Cali	Lili-Melende
VILLANUEVA NORTE	35.2	Santiago De Cali	Cali	Canaveral
MONTECRISTO	34.8	Mateguadua	Roldanillo	Rut
EL TOPACIO	33.0	Pance	Cali	Jamundi
PESCADOR - LA TESALIA	30.0	El Retiro	Bolívar	Pescador
VIJES	29.4	Carbonero	Vijes	Vijes
LA ARGENTINA	28.2	Pance	Cali	Jamundi
MIRAVALLS	27.9	Miravalles	La Victoria	La Vieja
PICHINDE	25.0	Pichinde	Cali	Cali



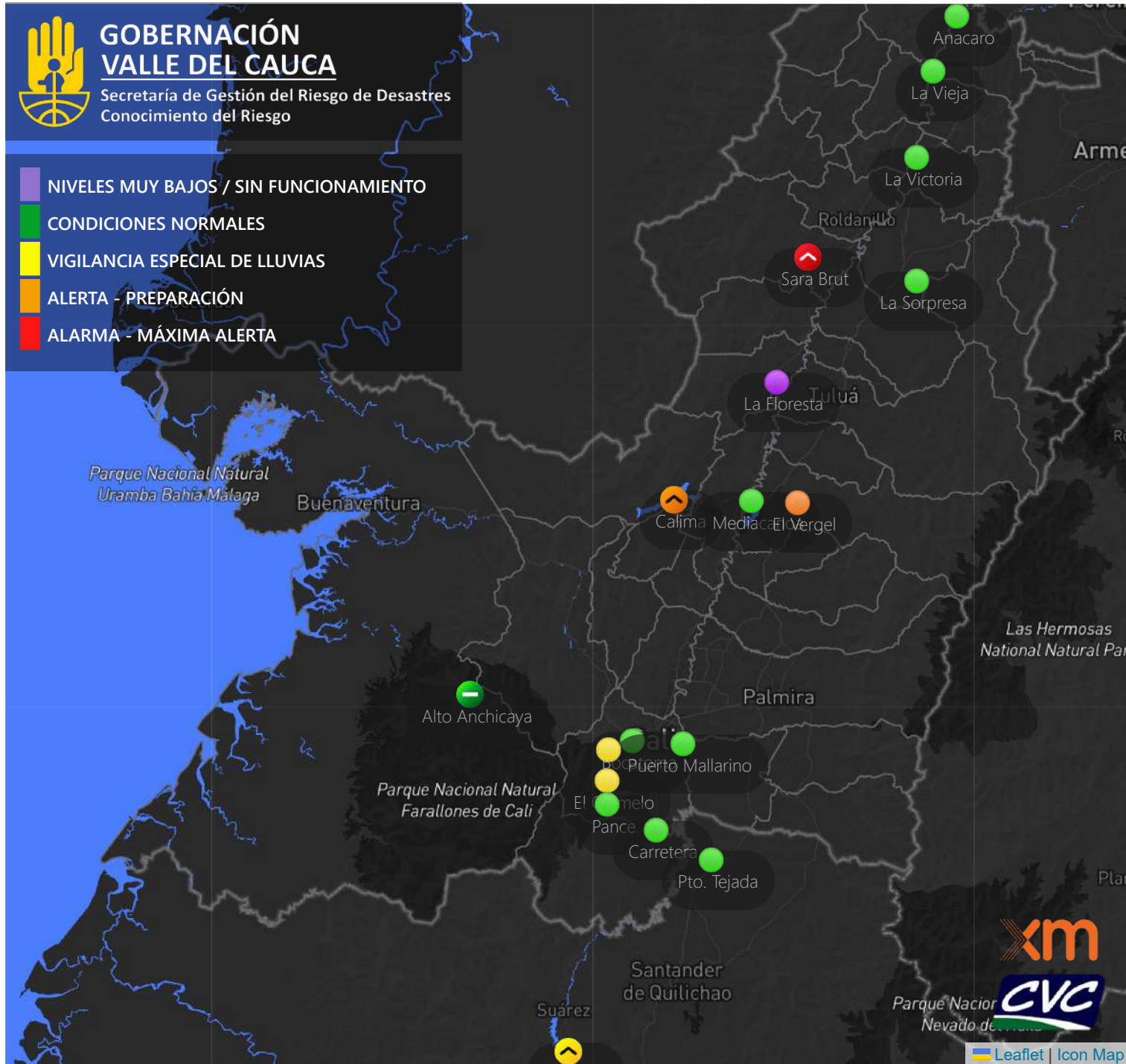
Leaflet | Icon Map



GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA

Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres
Conocimiento del Riesgo

- NIVELES MUY BAJOS / SIN FUNCIONAMIENTO
- CONDICIONES NORMALES
- VIGILANCIA ESPECIAL DE LLUVIAS
- ALERTA - PREPARACIÓN
- ALARMA - MÁXIMA ALERTA



MONITOREO TERRESTRE - CUERPOS DE AGUA SUPERFICIALES

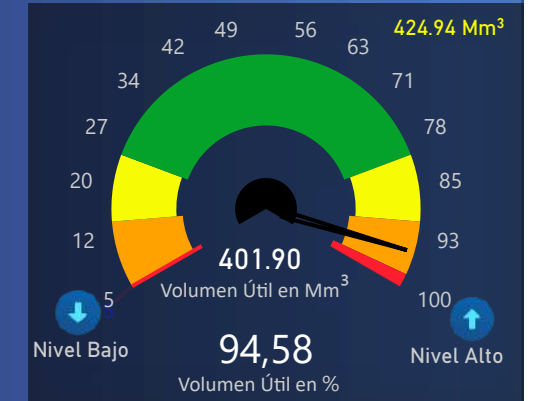
El monitoreo constante de los cuerpos de agua superficiales, como Ríos y Embalses, es un pilar fundamental para la gestión del riesgo. Permite detectar variaciones en los niveles y caudales que sirven como sistema de alerta temprana ante posibles crecientes súbitas e inundaciones. Paralelamente, esta información es esencial para la planificación y gestión sostenible del recurso hídrico, donde los Embalses actúan como las Herramientas Operativas que permiten regular la disponibilidad del agua, mitigando tanto los riesgos por exceso como por escasez. Importancia del Monitoreo:

SALVAJINA Escudo contra inundaciones, regulación de las crecientes del R. Cauca.
CALIMA Seguridad en la Calidad del Agua y Comunidades en la ribera del R. Calima
ALTO ANCHICAYA Respuesta Rápida a Crecientes Súbitas y Sedimentos R. Anchicayá
SARA BRUT Seguridad en abastecimiento Hídrico para 7 municipios del Norte del Valle

EMBALSE SALVAJINA



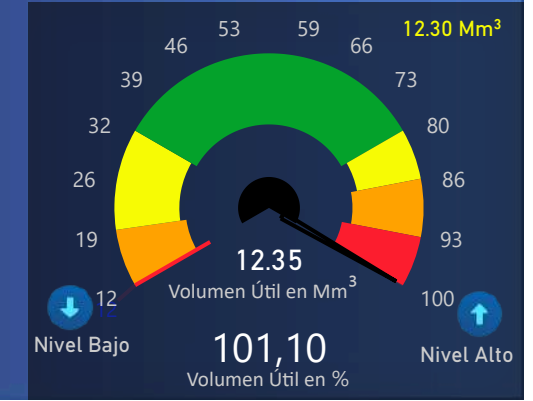
EMBALSE CALIMA



EMBALSE ALTO ANCHICAYA



EMBALSE SARA BRUT



Leaflet | Icon Map



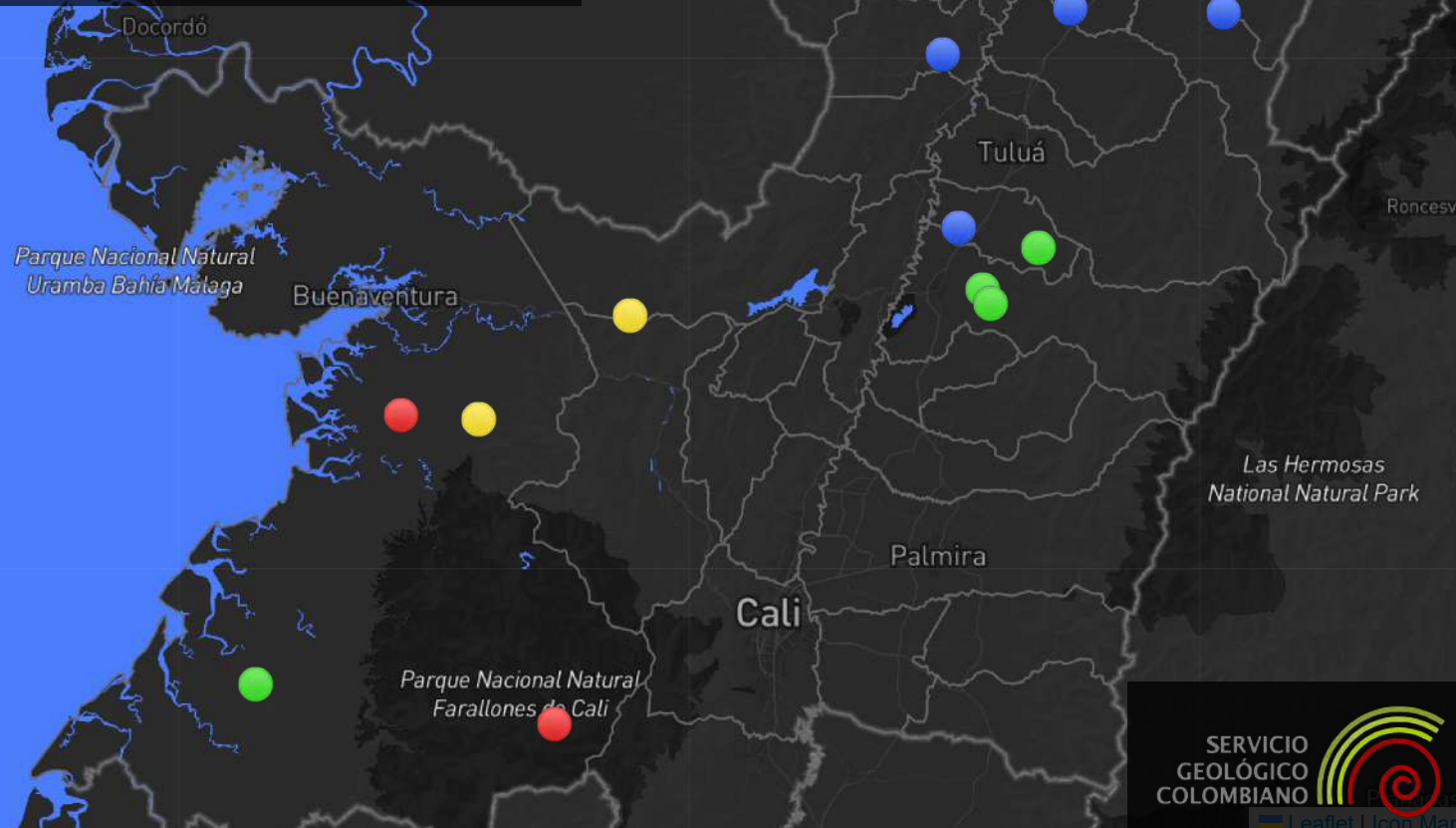
GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA

Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres
Conocimiento del Riesgo

TOTAL PROFUNDIDAD / IMPACTO (Km)

- 2 0-30 Km
- 5 121-180 Km
- 4 31-70 Km
- 12 71-120 Km

23
Movimientos



MONITOREO TERRESTRE - MOVIMIENTOS TELÚRICOS

El monitoreo constante no predice un terremoto, pero nos permite identificar patrones y tendencias en la actividad sísmica. Lo que nos ayuda a prepararnos mejor para futuros eventos, tomar decisiones informadas y mejorar la resiliencia.

MOVIMIENTOS POR MUNICIPIO

Buenaventura	4
Ansermanuevo	2
Buga	2
El Cairo	2
San Pedro	2
Argelia	1
Bolívar	1
Calima (El Darien)	1
Cartago	1
El Aguila	1
El Dovio	1
La Union	1
Sevilla	1
Toro	1
Trujillo	1
Zarzal	1

PROFUNDIDAD / IMPACTO (Km)

Muy Profundo	Buenaventura	1	1	2
Profundo	Ansermanuevo	1	1	
Moderado	Argelia	1		
Poco Profun...	Bolívar	1		
Superficial	Buga	2		
	Calima (El Darien)	1		
	Cartago	1		
	El Aguila	1		
	El Cairo	2		

MAGNITUD / ENERGÍA LIBERADA

Débil	Ansermanuevo	1	1
Leve	Argelia	1	
Moderado	Bolívar	1	
Poco fuerte	Buenaventura	4	
Fuerte	Buga	2	
Muy fuerte	Calima (El Darien)	1	
Destruyivo	Cartago	1	
	El Aguila	1	
	El Cairo	2	

PROFUNDIDAD (Km) MAGNITUD (Mw)

92.10 2.34

Zarzal - Valle del Cauca, Colombia

ÚLTIMO MOVIMIENTO TELÚRICO

08/06/2026 10:53:24 p.m.

MOVIMIENTOS DURANTE :

Último 2 Meses

11/04/2026 - 10/06/2026





GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA

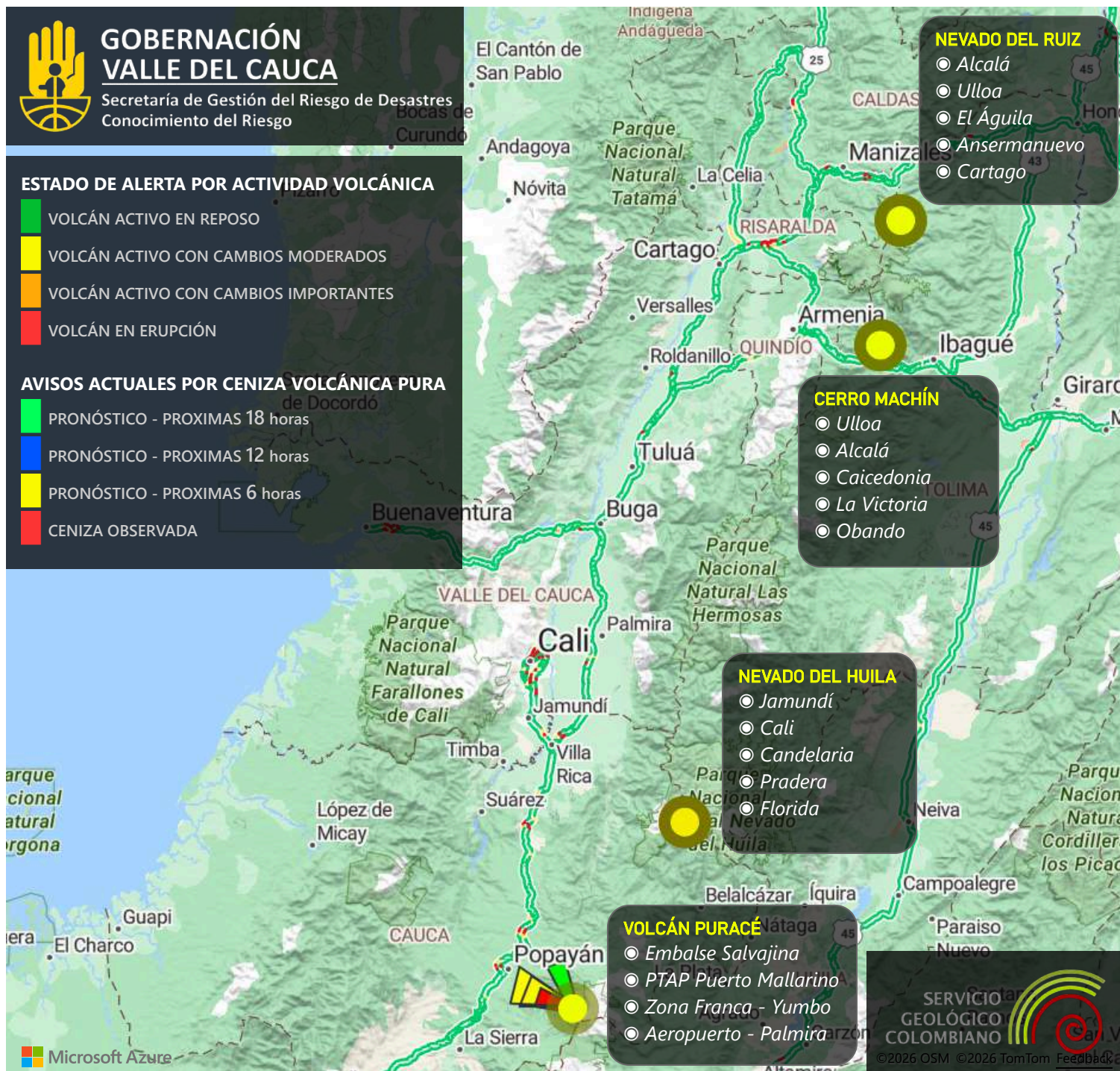
Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres
Conocimiento del Riesgo

ESTADO DE ALERTA POR ACTIVIDAD VOLCÁNICA

- VOLCÁN ACTIVO EN REPOSO
- VOLCÁN ACTIVO CON CAMBIOS MODERADOS
- VOLCÁN ACTIVO CON CAMBIOS IMPORTANTES
- VOLCÁN EN ERUPCIÓN

AVISOS ACTUALES POR CENIZA VOLCÁNICA PURA

- PRONÓSTICO - PROXIMAS 18 horas
- PRONÓSTICO - PROXIMAS 12 horas
- PRONÓSTICO - PROXIMAS 6 horas
- CENIZA OBSERVADA



MONITOREO TERRESTRE - ACTIVIDAD VOLCÁNICA

miércoles, 10 de junio de 2026

El monitoreo constante como instrumento preventivo es esencial para la toma de decisiones. Su capacidad para detectar señales precursoras se traduce en evacuaciones efectivas que protegen vidas, mitigan pérdidas económicas y construyen una cultura de resiliencia en la comunidad.

Dentro de este sistema de vigilancia, el seguimiento de la ceniza volcánica cobra una importancia estratégica; la ceniza volcánica compuesta por vidrio y roca pulverizada, A nivel terrestre, compromete la salud pública al causar afecciones respiratorias, contamina fuentes de agua, daña cultivos y, por su peso acumulado, representa un riesgo estructural para las edificaciones. A nivel aéreo esta también constituye una amenaza global para la aviación por su capacidad de provocar fallas catastróficas en los motores.

EXPLICACIÓN DEL ESTADO DE ALERTA

AMARILLA

Nivel de Alerta

La actividad del volcán ha aumentado con respecto a los niveles que se observan en el estado de Alerta Verde. Algunos cambios en los parámetros que se monitorean pueden incluir: aumento de la sismicidad del volcán, la cual puede estar asociada a rompimiento o agrietamiento de las rocas al interior del volcán o al movimiento de fluidos al interior del mismo. Algunos de esos sismos pueden ser sentidos por los pobladores cerca al volcán. La superficie del volcán puede presentar deformaciones (se hincha o se deshinch) y agrietamientos. La salida de gases puede aumentar al igual que los olores, no solo desde el cráter activo, sino desde otros lugares alrededor del volcán. También puede aumentar la temperatura de fuentes termales o del fondo del cráter. En algunos casos se pueden presentar pequeñas emisiones de ceniza de poca altura y alcance. Se pueden escuchar pequeñas explosiones en el cráter activo.

PELIGROS ASOCIADOS AL VOLCÁN

PURACE

BAJO

Nivel de Peligro

Contaminación de Salvajina y el Río Cauca por Cenizas y Lodos, lo que paralizaría las plantas de tratamiento y dejaría a Cali sin agua potable. Además, la nube de ceniza obligaría al cierre del aeropuerto de Palmira, causaría emergencias respiratorias, apagones por daños eléctricos y pérdidas millonarias en el sector agropecuario.



MONITOREO DIARIO DE ALERTAS HIDROMETEOROLÓGICAS

DEPARTAMENTO VALLE DEL CAUCA

FRANCISCO JAVIER TENORIO LARA | SECRETARÍO DE DESPACHO

Revisó: Leonel Russell Martínez Cervera

Elaboró: Gustavo Soto Durán

CITEL - Central de Información y Telecomunicaciones

Correo: citel.sgrd@valledelcauca.gov.co

Celular: 3103657425



**GOBERNACIÓN
VALLE DEL CAUCA**

Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres
Conocimiento del Riesgo



La comunicación del riesgo es un componente fundamental para analizar el riesgo como un peligro potencial a fin de formular, estudiar y comparar opciones de control con miras a seleccionar la mejor respuesta para la seguridad de la población ante un peligro probable.



miércoles, 10 de junio de 2026