

Boletín de predicción climática y recomendación sectorial

Para planear y decidir

CONTENIDO

DICIEMBRE 2025

- Seguimiento al sistema océano – atmósfera.

ENERO – MARZO | 2026

- Predicción climática de escala global.
- Predicción climática de la precipitación.
- Predicción climática de las temperaturas extremas.
- Predicción hidrológica, estado de los suelos y probabilidad de amenaza por deslizamientos e incendios de la cobertura vegetal.
- Recomendaciones.

La Predicción Climática generada por el IDEAM se basa en el análisis de modelos procedentes de los centros internacionales y de la discusión nacional del Comité de Predicción Climática.

Este producto es útil para tener una referencia de corto y mediano plazo en la escala climática, por lo que es necesario aclarar que no considera eventos extremos puntuales y de corta duración.

Publicación N° 371
Enero de 2026



Boletín de predicción climática y recomendación sectorial

Para planear y decidir

Seguimiento – diciembre de 2025

La Temperatura Superficial del Mar (TSM) en la franja ecuatorial del océano Pacífico se registró dentro del umbral La Niña en 3 regiones de seguimiento (EN 4, EN 3.4, EN 3) y dentro del rango neutral en su lado frío en la región oriental EN 1+2. En la subsuperficie del océano Pacífico ecuatorial se debilitó el núcleo de aguas anormalmente frías y se concentró principalmente en la cuenca oriental (entre la superficie y los 175 metros de profundidad), mientras que, el núcleo de agua cálida progresó hacia la cuenca central alcanzando los 125°W. En niveles bajos de la atmósfera (850 hPa) los alisios se fortalecieron transitoriamente y en altura (200 hPa) continuaron las anomalías del oeste. La convección se registró entre normal y suprimida alrededor de los 180°W. El Índice de Oscilación del Sur (IOS) persistió con valores característicos de eventos La Niña.

En la mayor parte del océano Atlántico tropical se observaron temperaturas dentro de valores normales y con anomalías de hasta 2.5 °C - *las más cálidas hacia el Golfo de México.*

Predicción Climática

El Ideam informa que la dinámica oceánica y atmosférica permaneció en condiciones Tipo La Niña* durante diciembre. En este contexto, las variaciones climáticas del país serán moduladas en gran medida por la posible evolución del Fenómeno La Niña y las oscilaciones intraestacionales.

Las salidas más recientes de los modelos favorecen acumulados de lluvia con tendencia al exceso durante enero y marzo; mientras que, en febrero se estiman lluvias entre las diferentes categorías (debajo, normal, encima).

Las temperaturas extremas se estiman dentro del rango normal y anomalías +/- 1.0 °C.

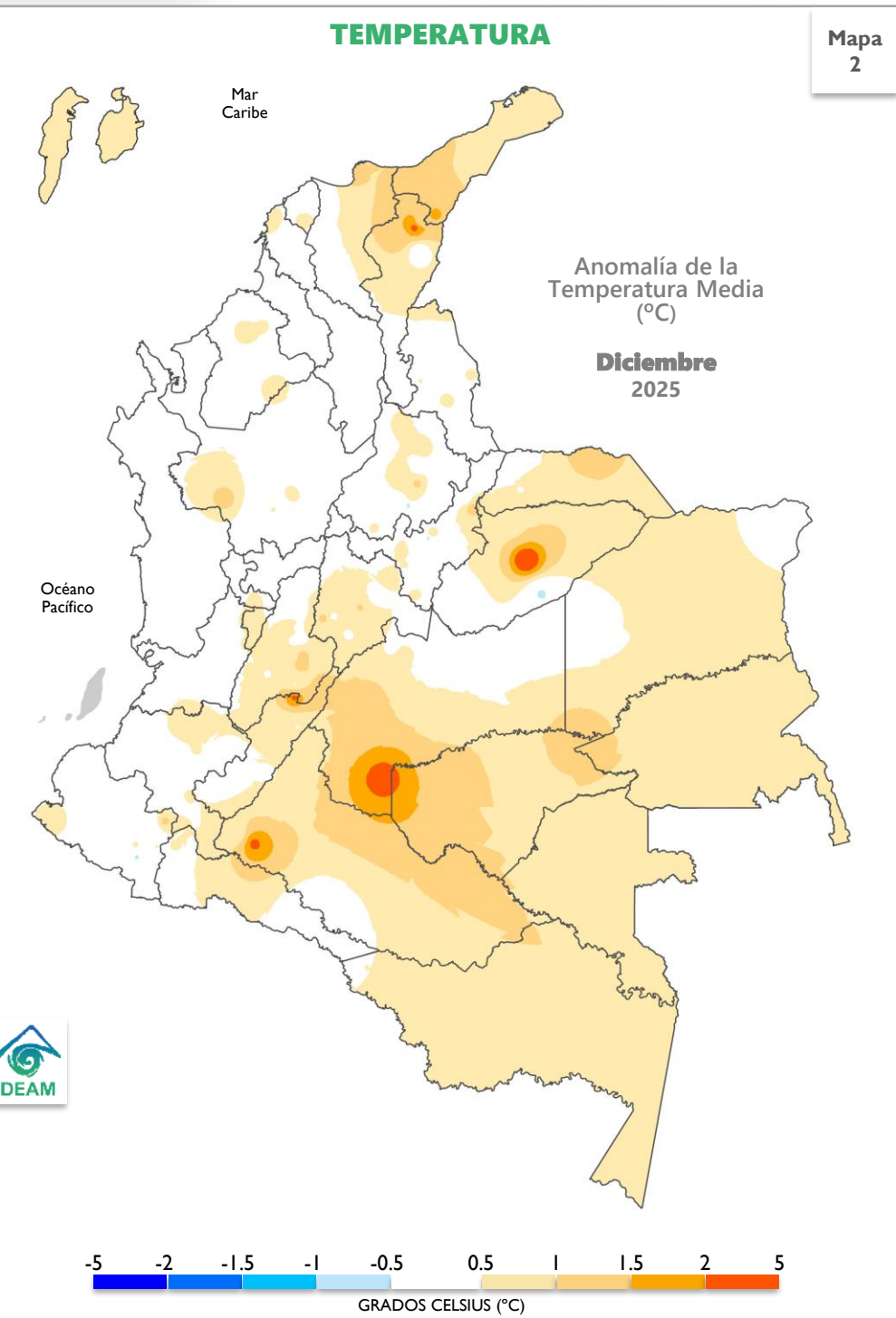
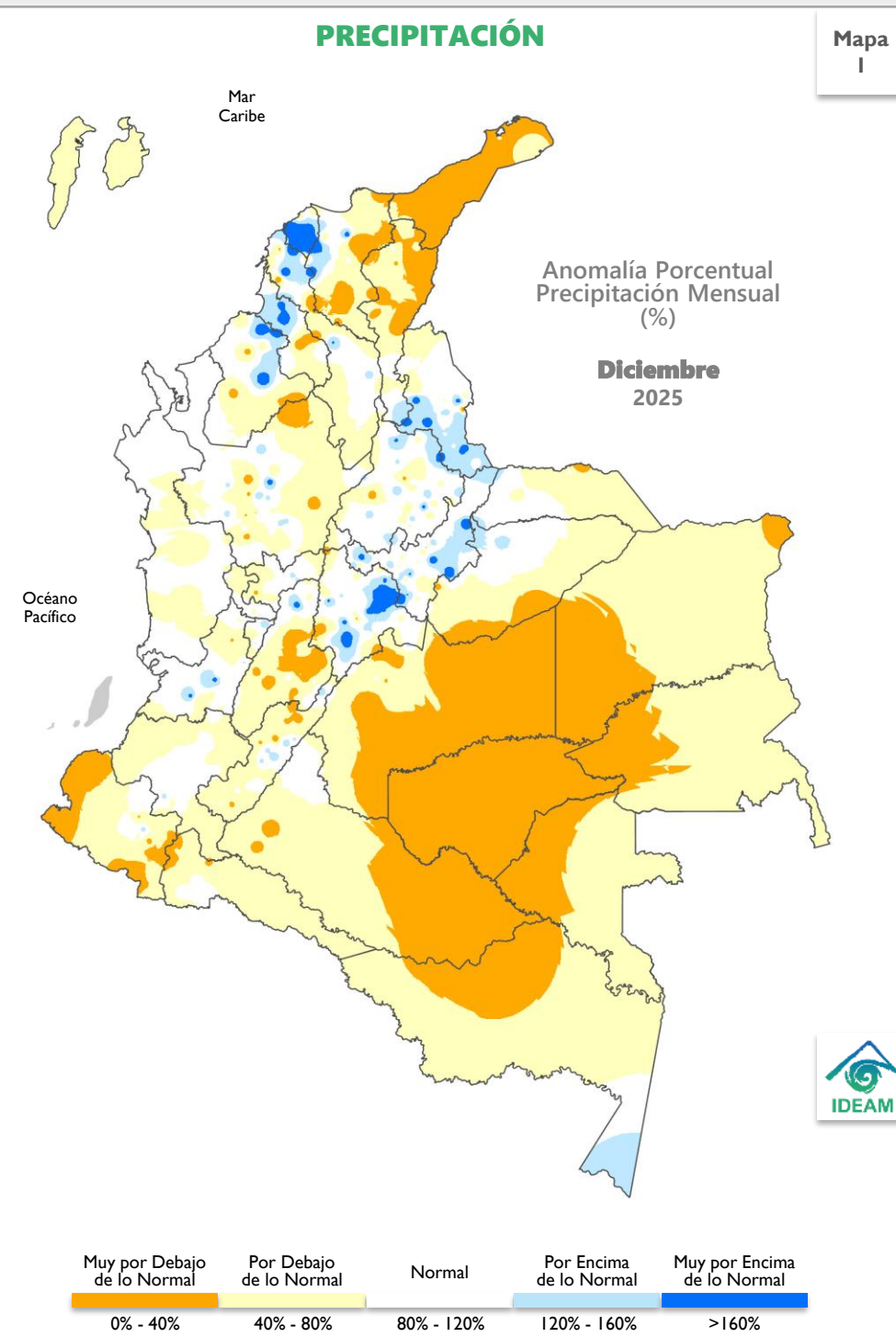
El Ideam hace un llamado a la comunidad para atender recomendaciones sectoriales derivadas de la predicción climática, de tal manera que puedan tomar decisiones climáticamente inteligentes.

* Este estado advierte que se está observando una dinámica oceánica y atmosférica similar a los Fenómenos de La Niña registrados. Esta condición puede presentarse hasta por 4 meses consecutivos.

Las lluvias en las categorías **muy por encima** y **por encima** de lo normal se observaron en sectores del occidente de la región Caribe y el nororiente de la región Andina, además en áreas de menor extensión en Valle del Cauca y el suroriente de Amazonas.

La categoría **muy por debajo** de lo normal se registró en el oriente de la región Caribe y una amplia zona alrededor del centro de las regiones Orinoquía y Amazonía. Los acumulados de lluvia **por debajo** de lo normal se observaron en zonas del norte y oriente de la Orinoquía, tanto como el sur de la Amazonía, sectores del norte y sur de la región Pacífica, incluyendo el centro de la región Andina.

En áreas restantes se observó el comportamiento **normal**.



En el territorio nacional, las temperaturas se observaron dentro de los valores normales y por encima de esta condición.

Las **anomalías positivas** se concentraron en la región Caribe continental (sector oriente) y el área insular Caribe, así como en la mayor parte de las regiones Orinoquía y Amazonía. Las **anomalías negativas** se registraron en zonas puntuales de Santander, Casanare y Nariño.

Los valores registrados dentro del rango **normal** se observaron en una amplia zona al oriente del país.

El Ideam informa que la dinámica oceánica y atmosférica reflejó condiciones Tipo La Niña durante diciembre. En este contexto, las variaciones climáticas del país serán moduladas en gran medida por la *posible evolución* del Fenómeno La Niña y las oscilaciones intraestacionales.

OMM
Organización
Meteorológica
Mundial

NOAA
Administración
Nacional
de Océano y
Atmósfera de
los Estados
Unidos

CPC
Centro de
Predicción
Climática
de los Estados
Unidos

NCEP
Centros
Nacionales para
la Predicción
Ambiental de
los Estados
Unidos

ESCALA INTERANUAL

Durante *noviembre* se destacó el siguiente comportamiento asociado a la variabilidad climática:

OCÉANO

La Temperatura Superficial del Mar (TSM) en la franja ecuatorial del océano Pacífico se registró dentro del *umbral La Niña en 3 regiones de seguimiento (EN 4, EN 3.4, EN 3)* y dentro del rango neutral en su *lado frío* en la región oriental EN 1+2. Durante la última semana las Anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (ATSM) en las regiones de seguimiento reportadas por la NOAA fueron:

| EN 4 -0.1 °C | EN 3.4 -0.5 °C | EN 3 -0.8 °C | EN 1+2 -0.7 °C |

Los indicadores de seguimiento al ciclo ENOS, reportaron:

- MEIv2 (-0.8) promedio móvil del periodo (noviembre-diciembre). Indicativo de una condición *La Niña acoplada*.
- ONI (-0.5) promedio móvil del trimestre (octubre-noviembre-diciembre). Indicativo de condiciones *La Niña (enfriamiento oceánico)*.

En la subsuperficie del océano Pacífico ecuatorial *se debilitó el núcleo de aguas anormalmente frías* y se concentró principalmente en la cuenca oriental (entre la superficie y los 175 metros de profundidad), mientras que, el núcleo de agua cálida progresó hacia la cuenca central alcanzando los 125°W.

En la mayor parte del océano Atlántico tropical se observaron temperaturas dentro de valores normales y con anomalías de hasta 2.5 °C – *las más cálidas hacia el Golfo de México*.

ATMÓSFERA

Región del Pacífico Ecuatorial

En niveles bajos de la atmósfera (850 hPa) *los alisios se fortalecieron transitoriamente*. En altura (200 hPa) continuaron las anomalías del oeste. La *convección* se registró entre *normal* y *suprimida alrededor de los 180°W*. El Índice de Oscilación del Sur (IOS) *persistió con valores característicos* de eventos La Niña.

CICLO ENOS

Las condiciones oceánicas y atmosféricas reportaron características típicas de la **fase neutral**.

Nota: En Ideam, la declaración oficial del fenómeno se realiza con base en el ONI.

Indicios de condiciones Tipo La Niña

ESCALA INTRAESTACIONAL

La oscilación Madden & Julian (MJO) transitó la mayor parte de mes en fase subsidente sobre el territorio nacional.

PREDICCIÓN

En la discusión oficial del CPC/IRI se confirmó la persistencia de las condiciones de La Niña y el retorno a la neutralidad entre enero-marzo del 2026 con un **75%** de probabilidad.

De acuerdo con la JMA, las condiciones neutrales persistieron en octubre, aunque la mayor parte de las condiciones atmosféricas y oceánicas fueron similares a las de eventos La Niña. El BOM informó que La Niña persistió en el Pacífico Tropical. El patrón de enfriamiento sostenido y los indicadores atmosféricos – *aunque débiles* - son consistentes con La Niña; además informa que podría extenderse hasta finales del verano. Por su parte, el CIIFEN destacó las anomalías frías del Pacífico central y su posible transición a la neutralidad desde marzo.

La OMM en su informe más reciente indica que, desde mediados de noviembre los indicadores oceánicos y atmosféricos ponen de manifiesto que en el Pacífico ecuatorial las condiciones son cercanas a las que se darían durante un episodio de La Niña. Según los pronósticos más recientes de los Centros Mundiales de Producción de Predicciones Estacionales de la Organización, hay una probabilidad del **55%** que supere el umbral que marca la instauración de un episodio de La Niña entre diciembre de 2025 y febrero de 2026, mientras que, la probabilidad de la neutralidad durante ese período se cifra en el **45%**. Para enero-marzo y febrero-abril del 2026, la probabilidad de la fase neutral aumenta desde el **65%** hasta el **75%**, respectivamente, a la vez que, la probabilidad de que se desarrolle un episodio de La Niña disminuye desde cerca del **35%** hasta el **25%**, respectivamente. Finalmente, la posible formación de El Niño durante el conjunto del período de pronóstico hasta abril de 2026 sigue siendo ínfima.



La predicción climática mensual preparada por el IDEAM se presenta desde la página 6.

BOM
Servicio
Meteorológico
de Australia

IRI
Instituto
Internacional de
Investigación
del Clima y la
Sociedad

JMA
Agencia
Meteorológica
del Japón

CIIFEN
Centro
Internacional
para la
Investigación
del Fenómeno
El Niño

ANOMALÍA DE LA TEMPERATURA
SUPERFICIAL DEL MAR

La Temperatura Superficial del Mar (TSM) en la franja ecuatorial del océano Pacífico se registró dentro del umbral La Niña en 3 regiones de seguimiento (EN 4, EN 3.4, EN 3) y dentro del rango neutral en su lado frío en la región oriental EN 1+2. Las temperaturas oscilaron con anomalías entre -0.4°C y -0.8°C .

En la región EN 3.4 se observó una anomalía de -0.7°C .

Fuente ATSM: NOAA/OISSTv2/Weekly.
Rango de la normalidad ($\pm 0.5^{\circ}\text{C}$)

Promedio de las Anomalías de la Temperatura Superficial del Mar ($^{\circ}\text{C}$)
entre el 07 de diciembre y el 03 de enero de 2025. Fuente: NOAA

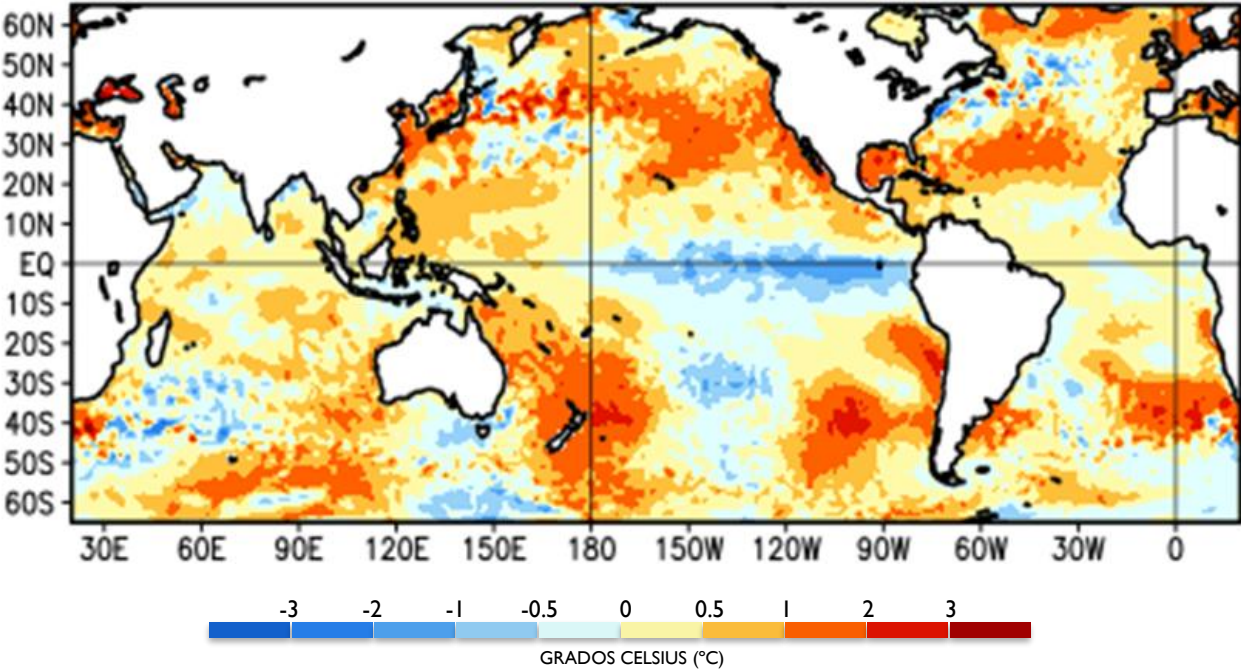


Figura
1

Anomalías de la Temperatura Subsuperficial del Mar ($^{\circ}\text{C}$),
pentada centrada en el 29 de diciembre 2025. Fuente: NOAA

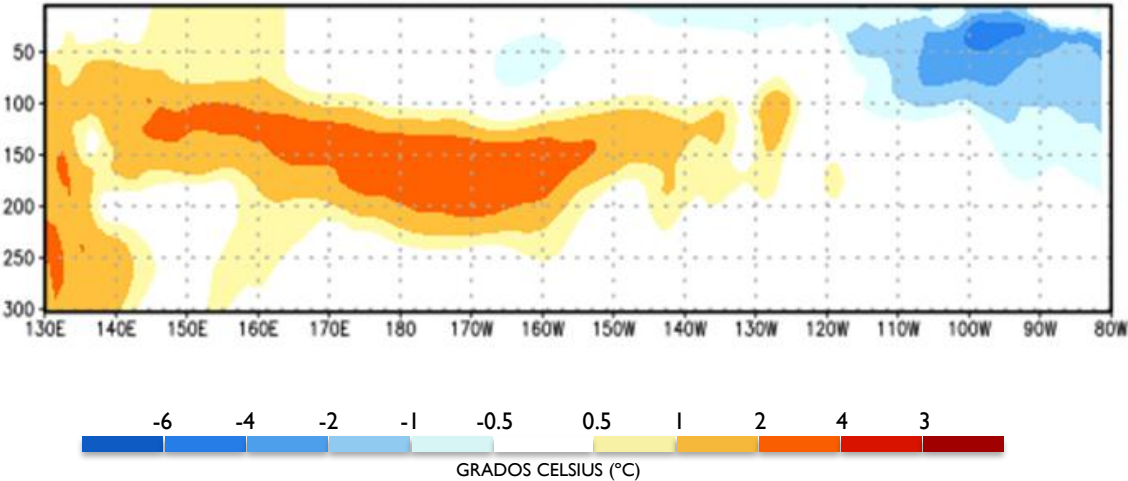


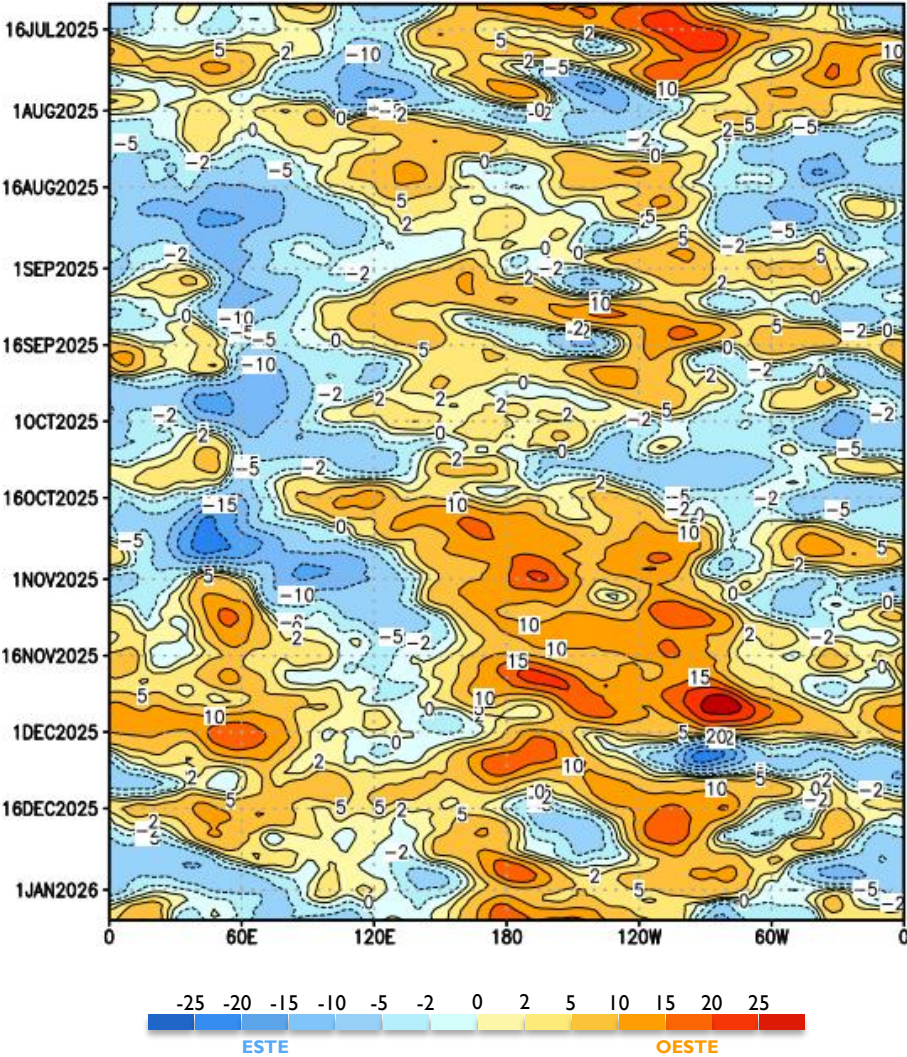
Figura
2

ANOMALÍA DE LA TEMPERATURA
SUBSUPERFICIAL DEL MAR

En la subsuperficie del océano Pacífico ecuatorial se debilitó el núcleo de aguas **anormalmente frías** y se concentró principalmente en la cuenca oriental (entre la superficie y los 175 metros de profundidad), mientras que, el núcleo de **agua cálida** progresó hacia la cuenca central alcanzando los 125°W .

Campo de viento en el nivel de 200 hPa,
entre los 5°N y 5°S. Fuente: CPC/NCEP

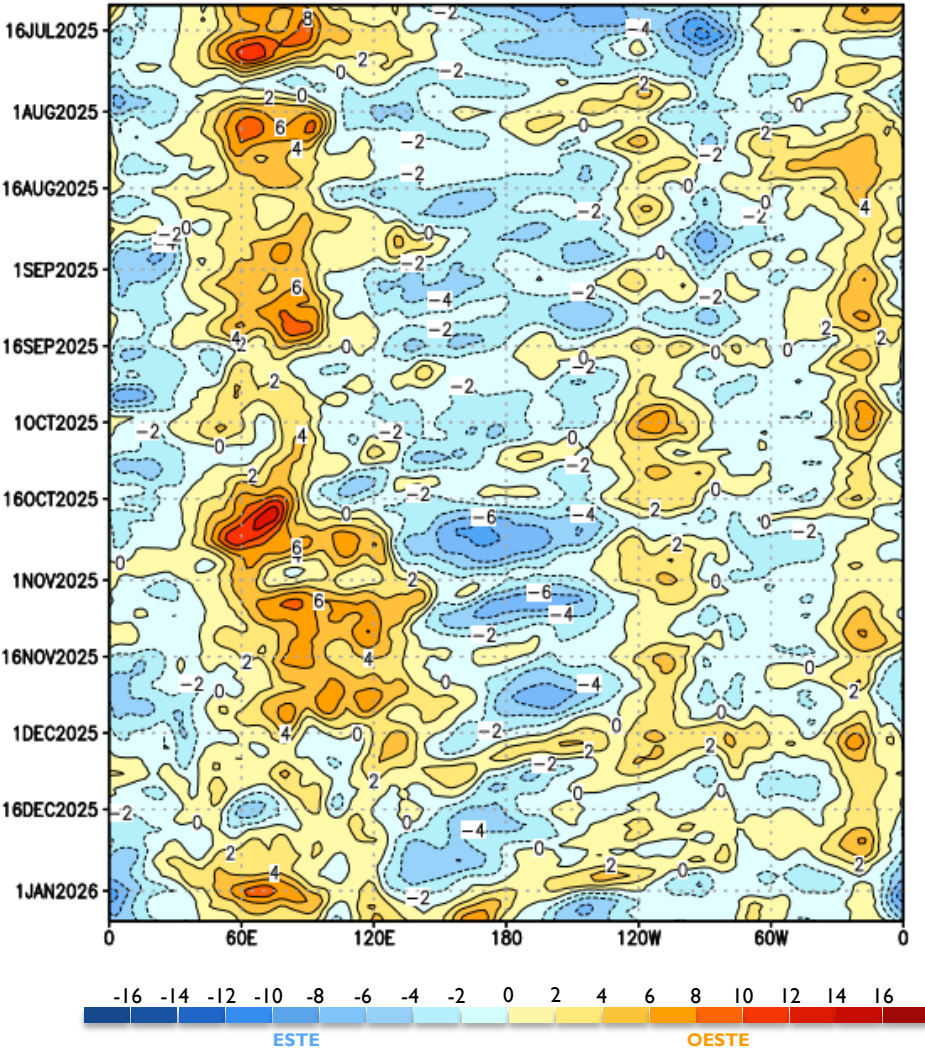
Figura
3



Se destacaron las anomalías del **oeste** en amplias extensiones del Pacífico ecuatorial.

Anomalía del campo de viento en el nivel de 850 hPa, entre los 5°N y 5°S. Fuente: CPC/NCEP

Figura
4



Los **alisios** se fortalecieron transitoriamente.

NOAA

Predicción probabilística oficial del ENOS del **CPC** basado en la TSM de la región EN 3.4. Fuente: NOAA.

Enero - 2026

based on -0.5°/+0.5°C thresholds in ERSSTv5 Niño-3.4 index

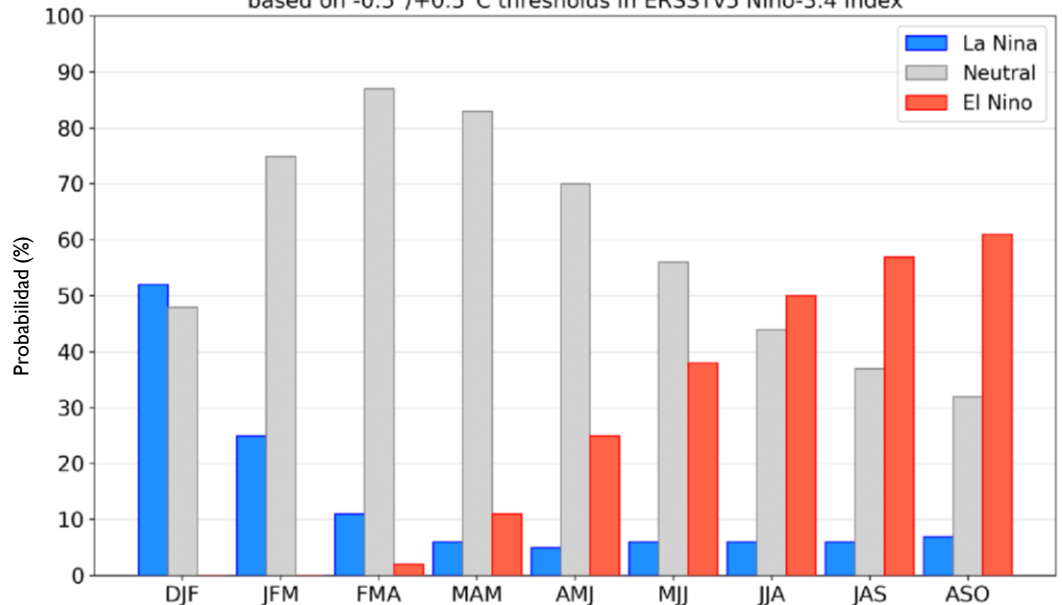


Figura 5

CPC
Centro de Predicción Climática de los Estados Unidos

IRI
Instituto Internacional de Investigación del Clima y la Sociedad

ECMWF
Centro Europeo de Predicción de Mediano Plazo

CENTRO EUROPEO

Predicción estacional del ECMWF
Anomalía de la Temperatura Superficial del Mar – Ensamble. Fuente: ECMWF

EFM
2026

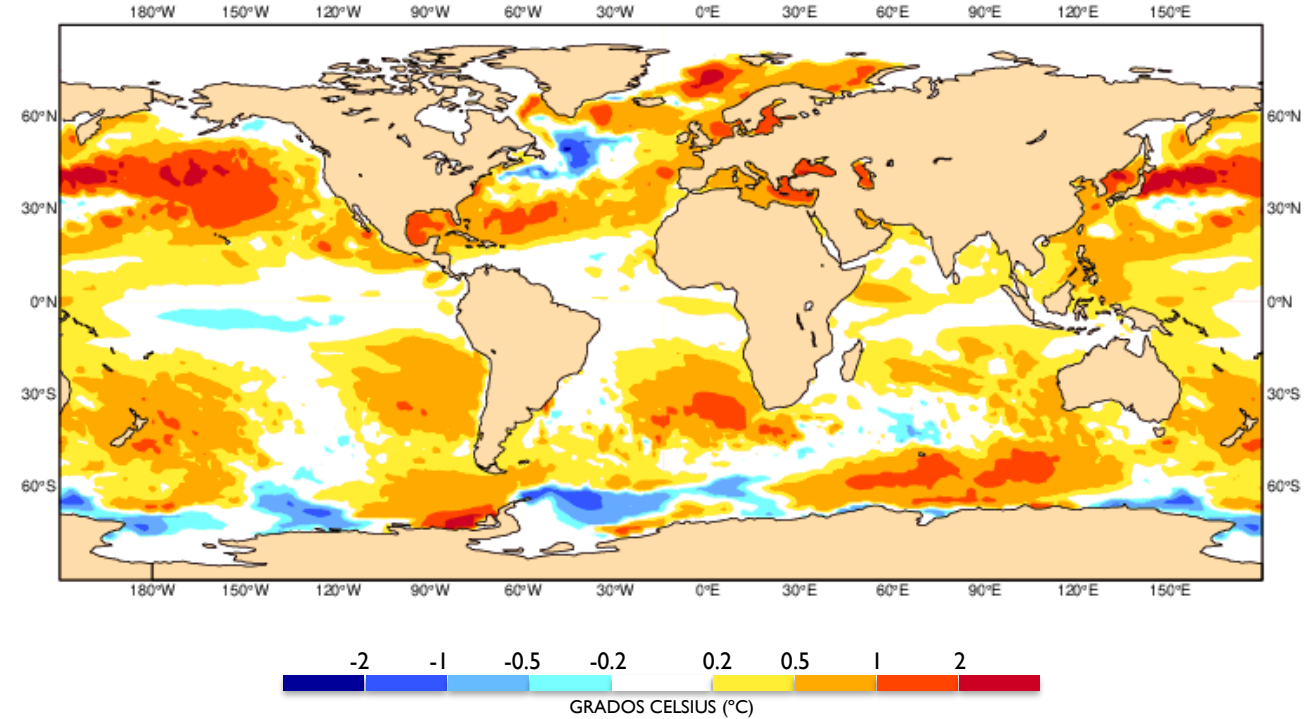
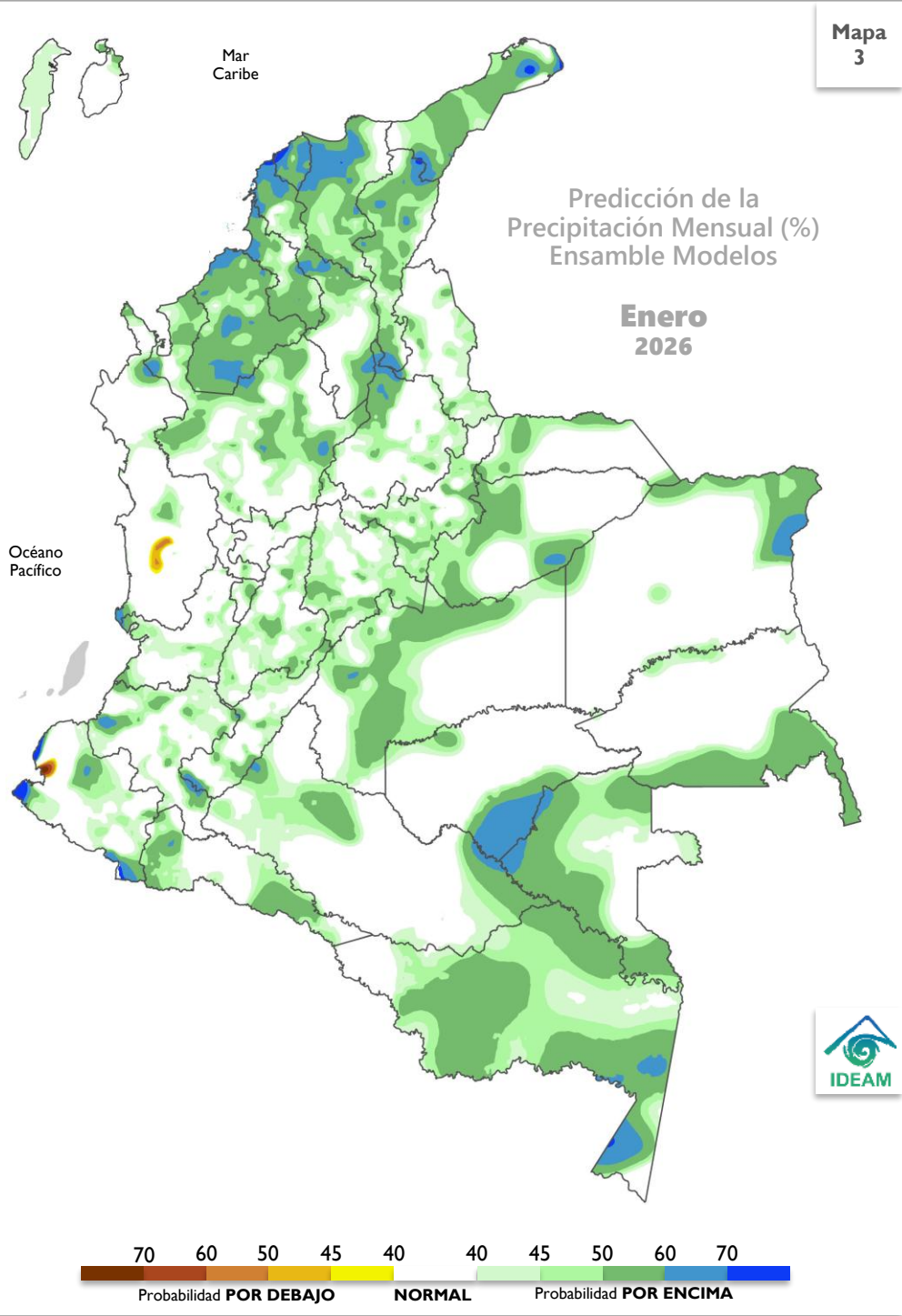


Figura 6

De acuerdo con la predicción del **ECMWF**:

Se proyectan temperaturas por **debajo de lo normal** alrededor de la cuenca central del Pacífico ecuatorial, en el rango **-0.5 °C a -0.2 °C**. En el Atlántico tropical, las temperaturas oscilarían entre valores normales y **anomalías positivas** entre los **0.2 °C y 2.0 °C**, con valores más altos en el hemisferio norte.



PREDICCIÓN

En el territorio nacional se esperan lluvias en las categorías **NORMAL** y **POR ENCIMA** de lo normal.

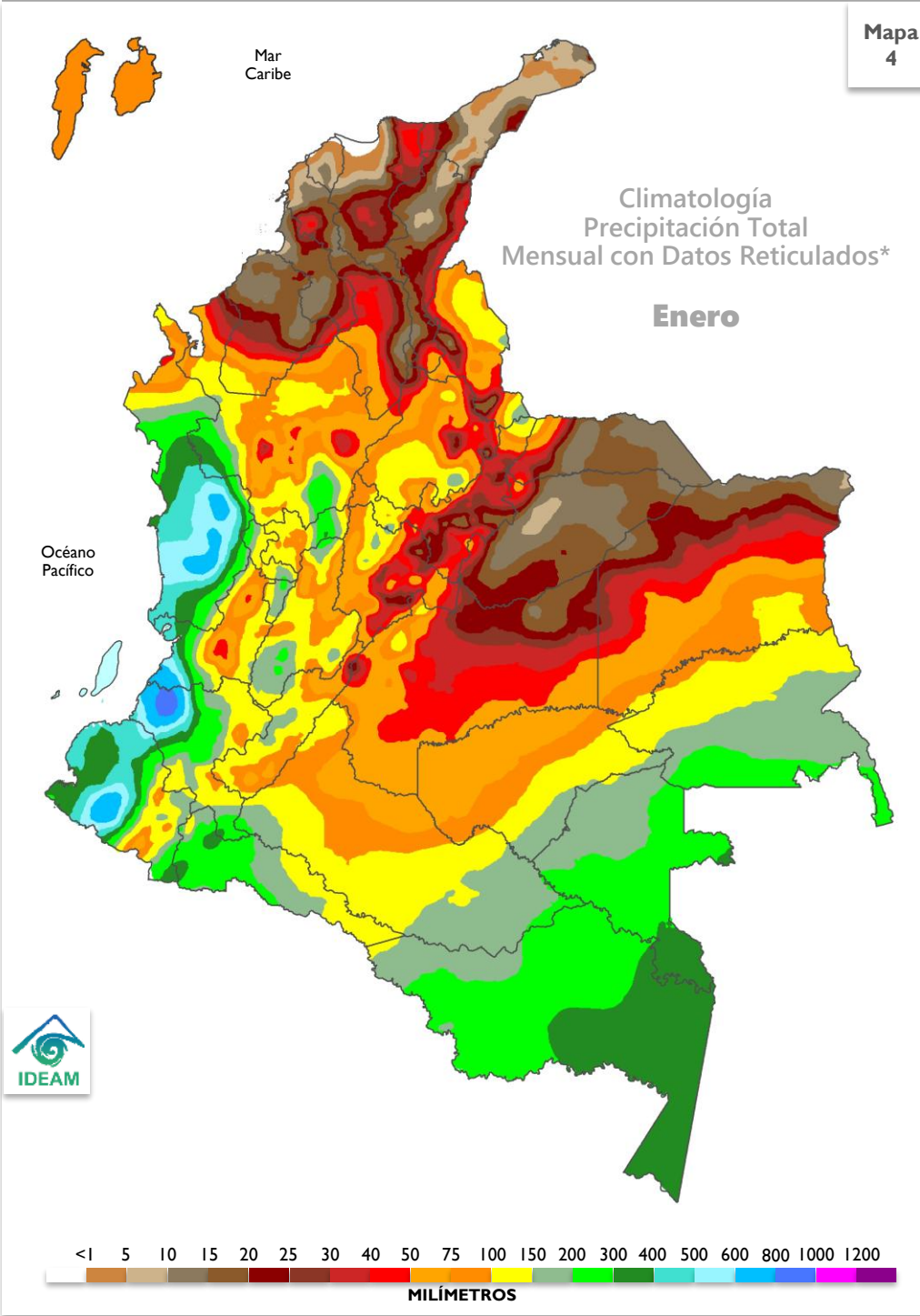
La categoría **por debajo** de lo normal se destacaría en zonas puntuales de Chocó y Nariño, con probabilidades que se ubican generalmente entre el **45%** y **70%**.

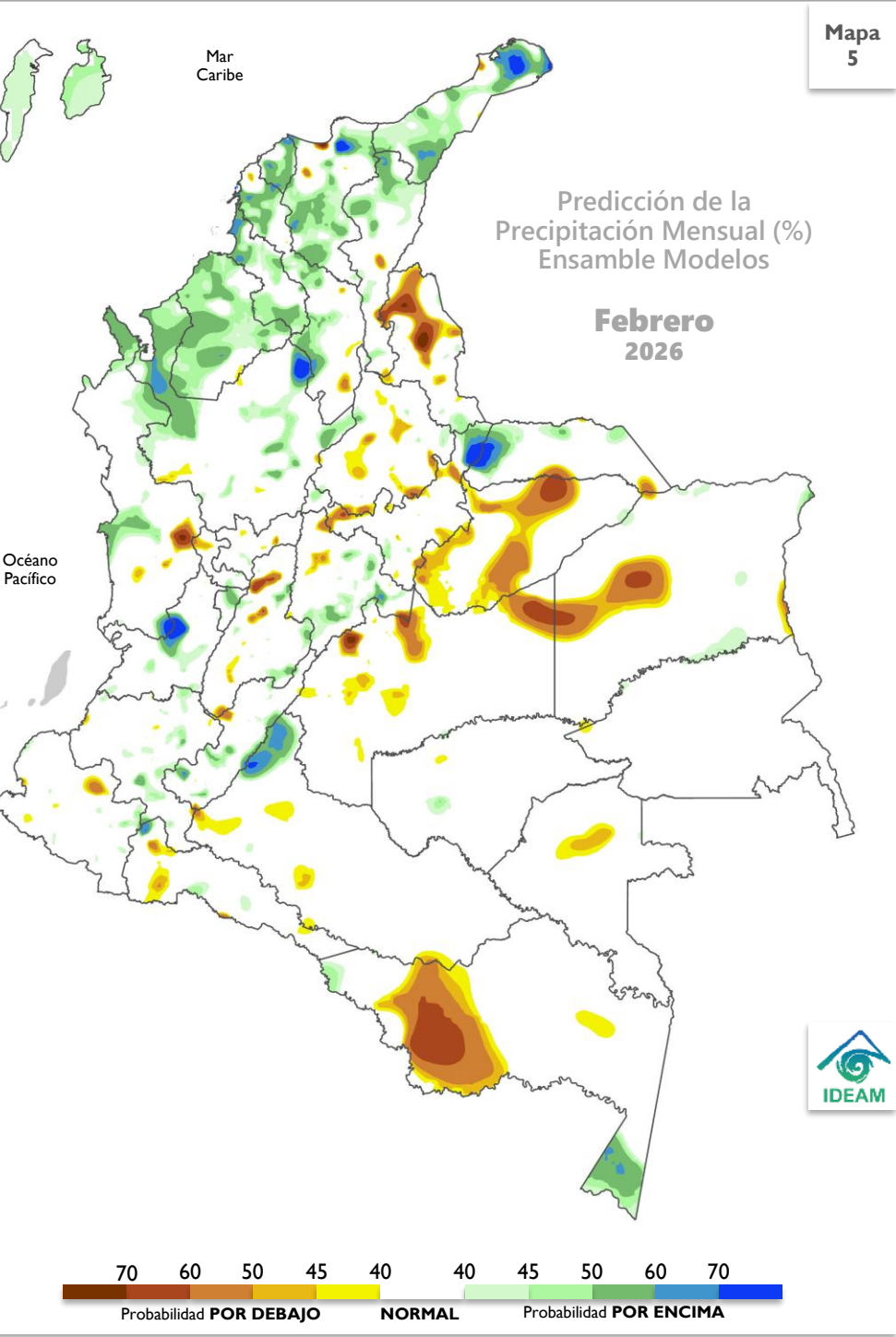
La categoría **por encima** de lo normal se estima en la mayor parte del territorio nacional continental e insular (con probabilidades entre el **45%** y **70%**), salvo en un amplio sector distribuido en el centro de las regiones Orinoquía y Amazonía, y el norte de la región Pacífica, donde se espera un comportamiento **normal**.

CLIMATOLOGÍA

Enero se caracteriza por ser uno de los meses que conforma la temporada de menos lluvias del año, en gran parte del país: sobre la región Andina, el oriente de la región Caribe y la Orinoquía. Contrariamente se presenta la temporada de mayores precipitaciones en el Trapecio Amazónico. En la región Pacífica, las precipitaciones son abundantes y frecuentes a pesar de presentarse una ligera disminución con respecto al mes anterior, especialmente en el extremo norte de la región.

* Observaciones + CHIRPS +Cubo de Datos + ERA5





PREDICCIÓN

En el territorio nacional se esperan lluvias en la categoría NORMAL.

La categoría **por debajo** de lo normal se concentraría entre el oriente de la región Andina y el occidente de la Orinoquía, incluyendo áreas de Amazonas el centro y sur de la región Orinoquía, así como en el centro y oriente de la región Amazónica, con probabilidades alrededor del 50%.

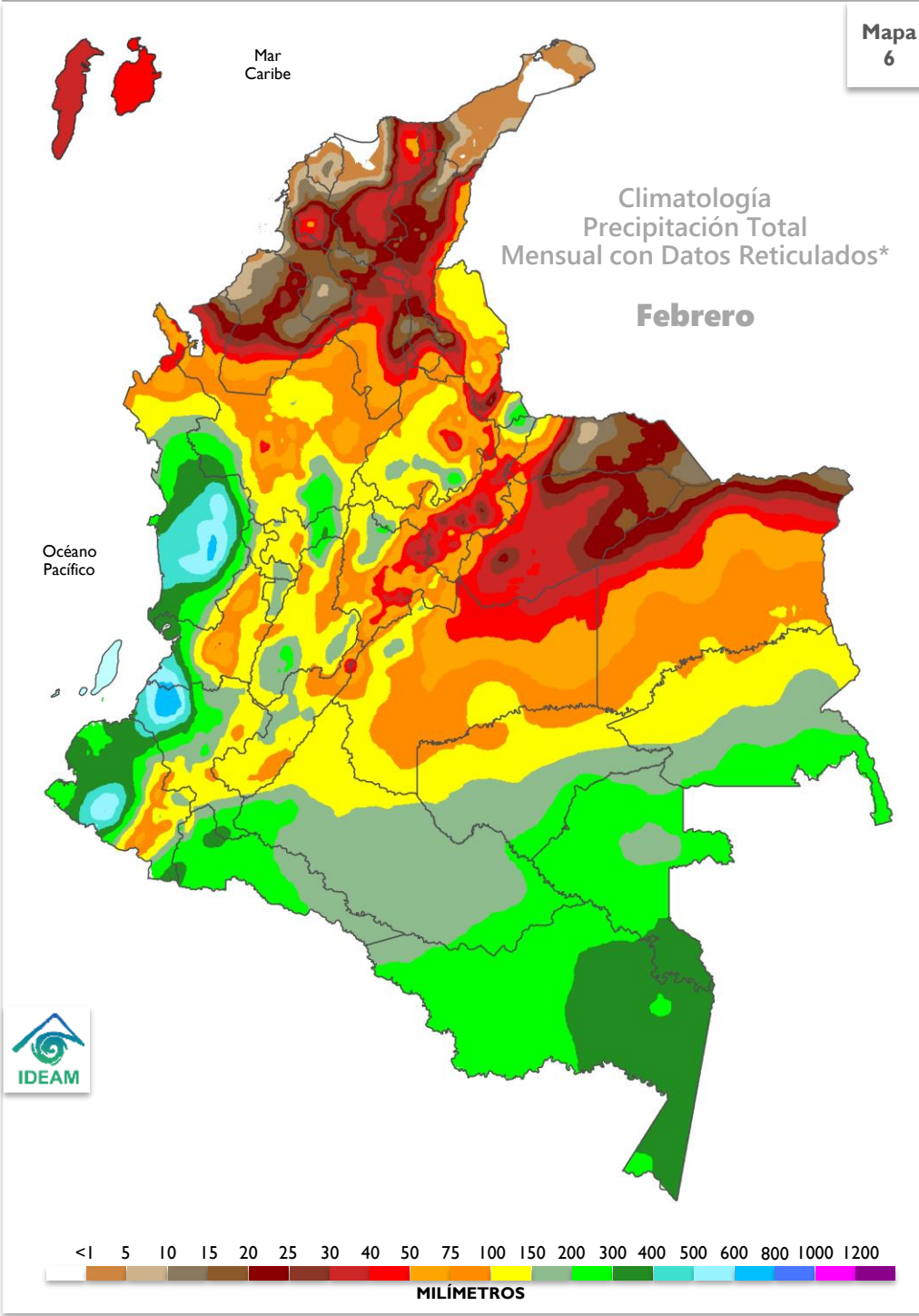
La categoría **por encima** de lo normal se estima en la mayor parte de la región Caribe (continental e insular) y áreas de menor extensión generalmente distribuidas sobre los departamentos andinos, con probabilidades que oscilan entre el 40% y el 60%.

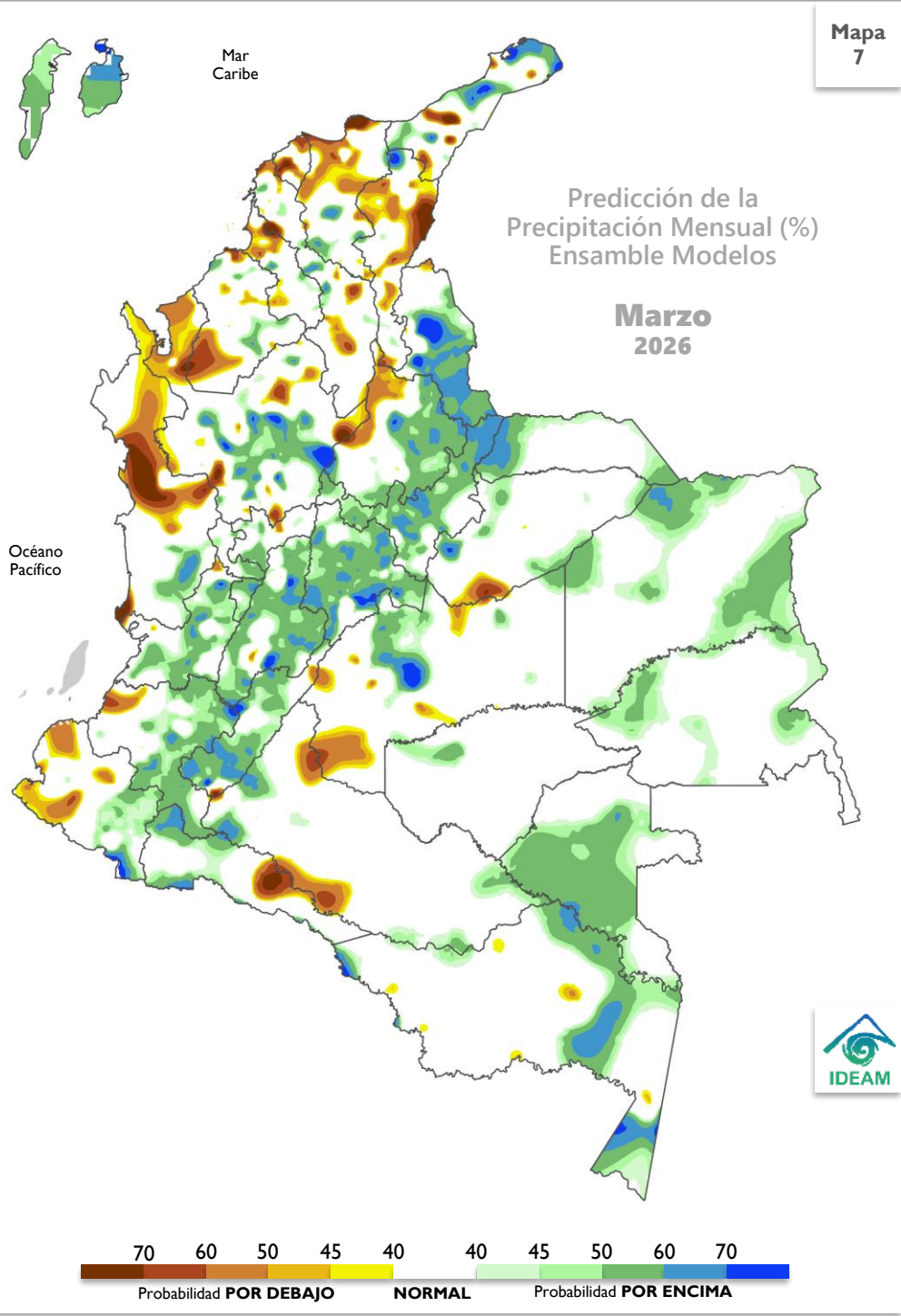
El comportamiento **normal** se espera en áreas restantes.

CLIMATOLOGÍA

Febrero se caracteriza por la reducción ostensible de precipitaciones en gran parte de la región Caribe y los llanos orientales. En el sur de la región Andina disminuyen los volúmenes de precipitación respecto al mes anterior, pero es normal que se sigan presentando algunas lluvias en el centro de la región, especialmente sobre el Eje Cafetero. En la Amazonia se atraviesa por el período de máximas lluvias, principalmente en el trapecio amazónico y en el piedemonte de Putumayo. En la región Pacífica, son habituales volúmenes importantes de lluvia con valores máximos al oeste del departamento del Cauca.

* Observaciones + CHIRPS +Cubo de Datos + ERA5





PREDICCIÓN

En el territorio nacional se esperan lluvias entre las diferentes categorías POR DEBAJO de lo normal, NORMAL y POR ENCIMA de lo normal.

La categoría **por debajo** de lo normal se proyecta en áreas que se concentran principalmente en el centro de la región Caribe, norte y sur de la región Pacífica, incluyendo sectores del occidente en la Orinoquía y Amazonía, con probabilidades alrededor del 60%.

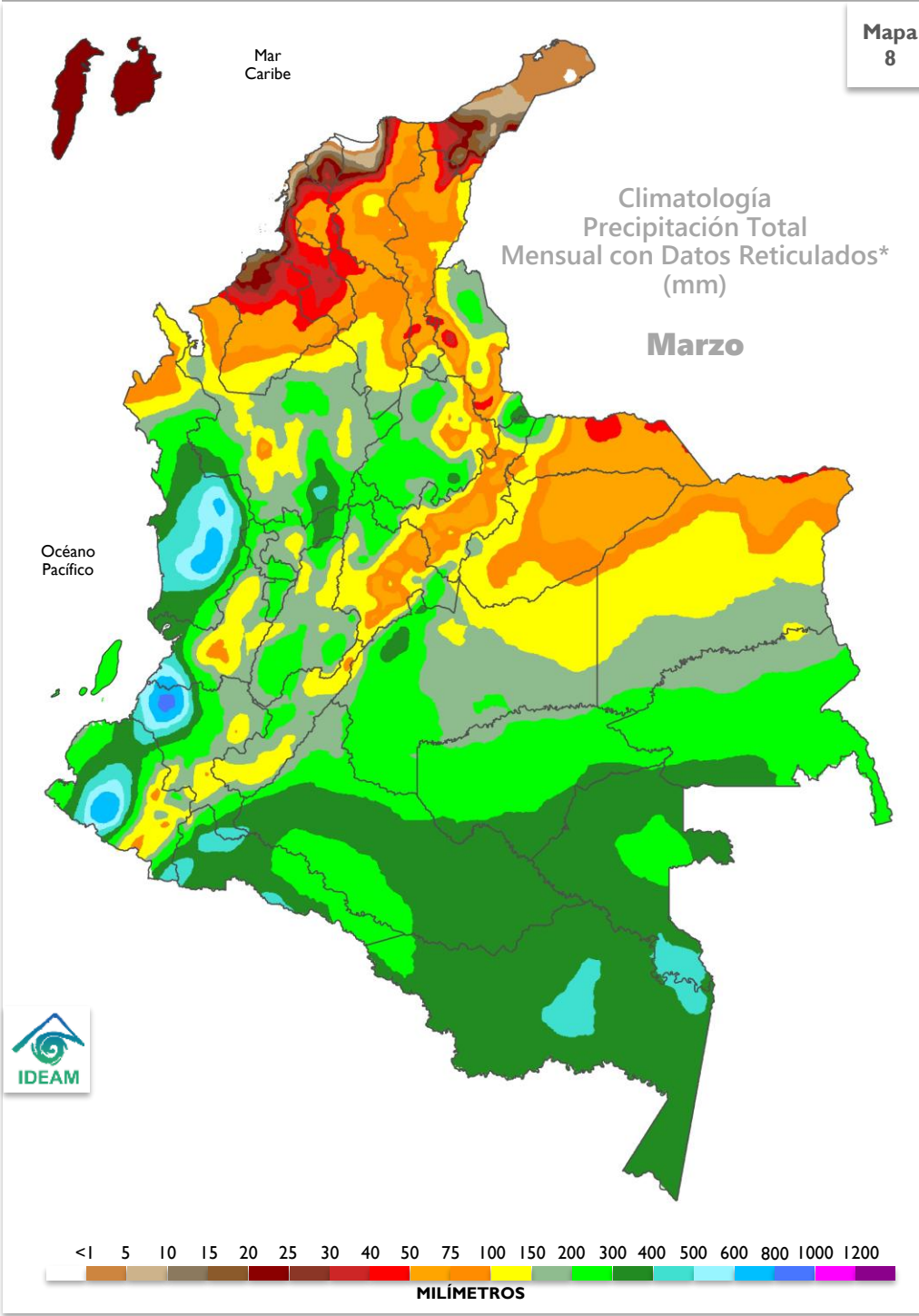
La categoría **por encima** se estima en la mayor parte del centro y oriente de la región Andina, en áreas puntuales distribuidas en los diferentes departamentos en la región Caribe, y algunas zonas más amplias hacia el oriente de las regiones Amazonía y Orinoquía, con probabilidades entre el 50% y 70%.

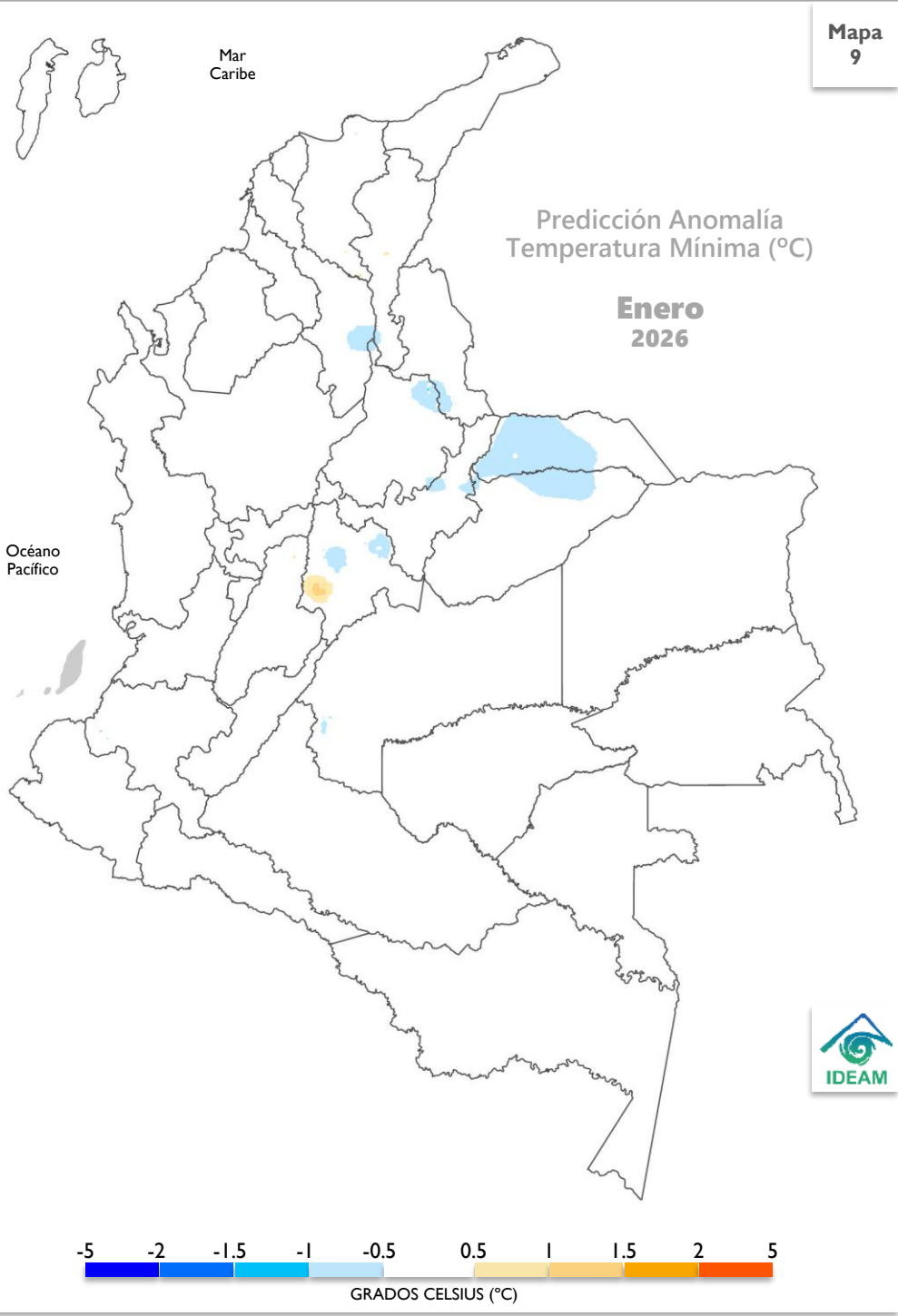
El comportamiento **normal** se proyecta en áreas del centro y sur del territorio nacional.

CLIMATOLOGÍA

Marzo es un mes de transición entre la primera temporada de menores precipitaciones del año y la primera temporada lluviosa - centrada en abril y mayo - para la región Andina. En este sentido, los volúmenes de precipitación sobre esta región empezarían a aumentar con respecto a los meses de enero y febrero. En la región Pacífica persisten lluvias abundantes y tienden a ser ligeramente mayores con respecto a febrero. La Amazonía y Orinoquía colombiana presentan un incremento gradual en los volúmenes, de sur a norte.

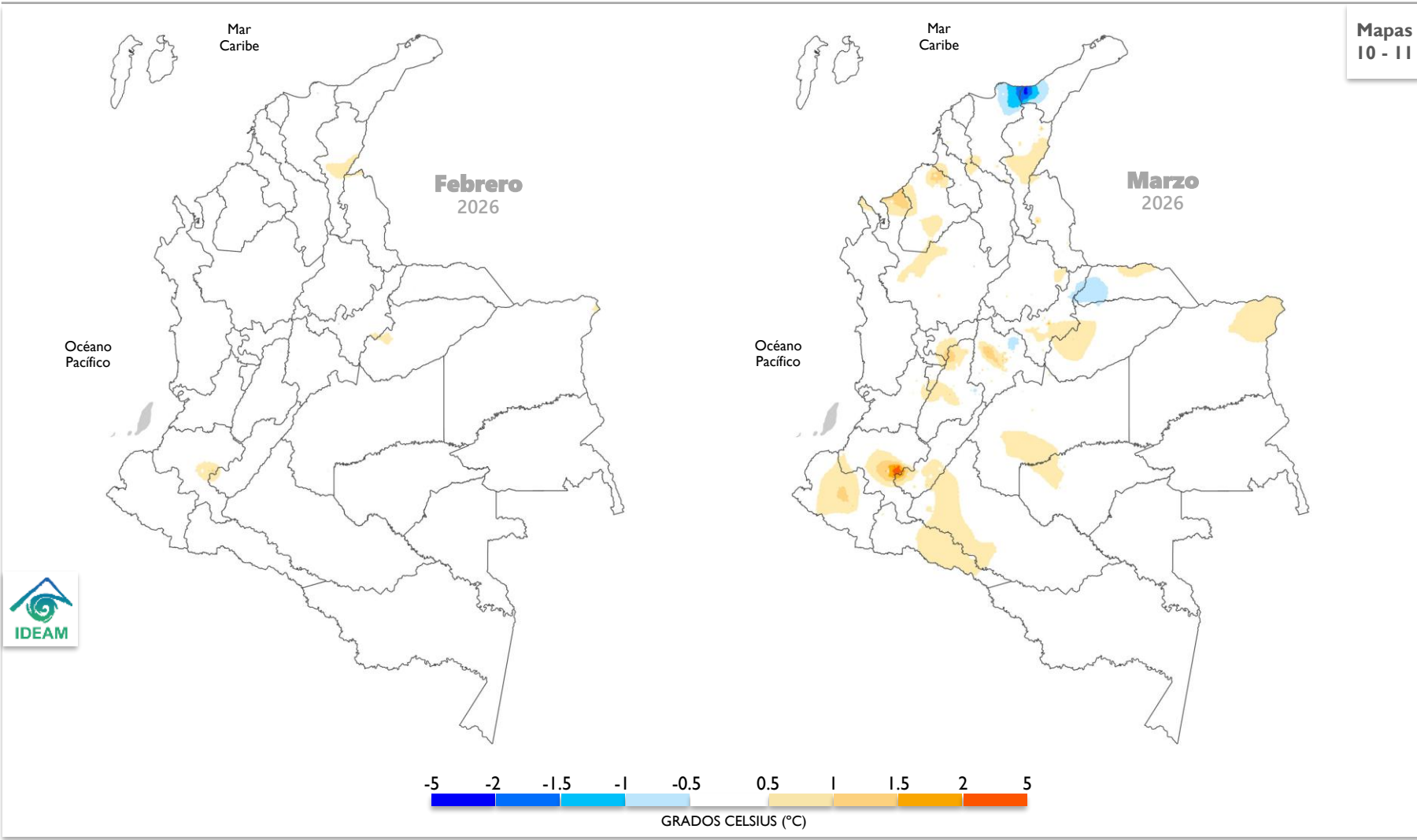
* Observaciones + CHIRPS +Cubo de Datos + ERA5

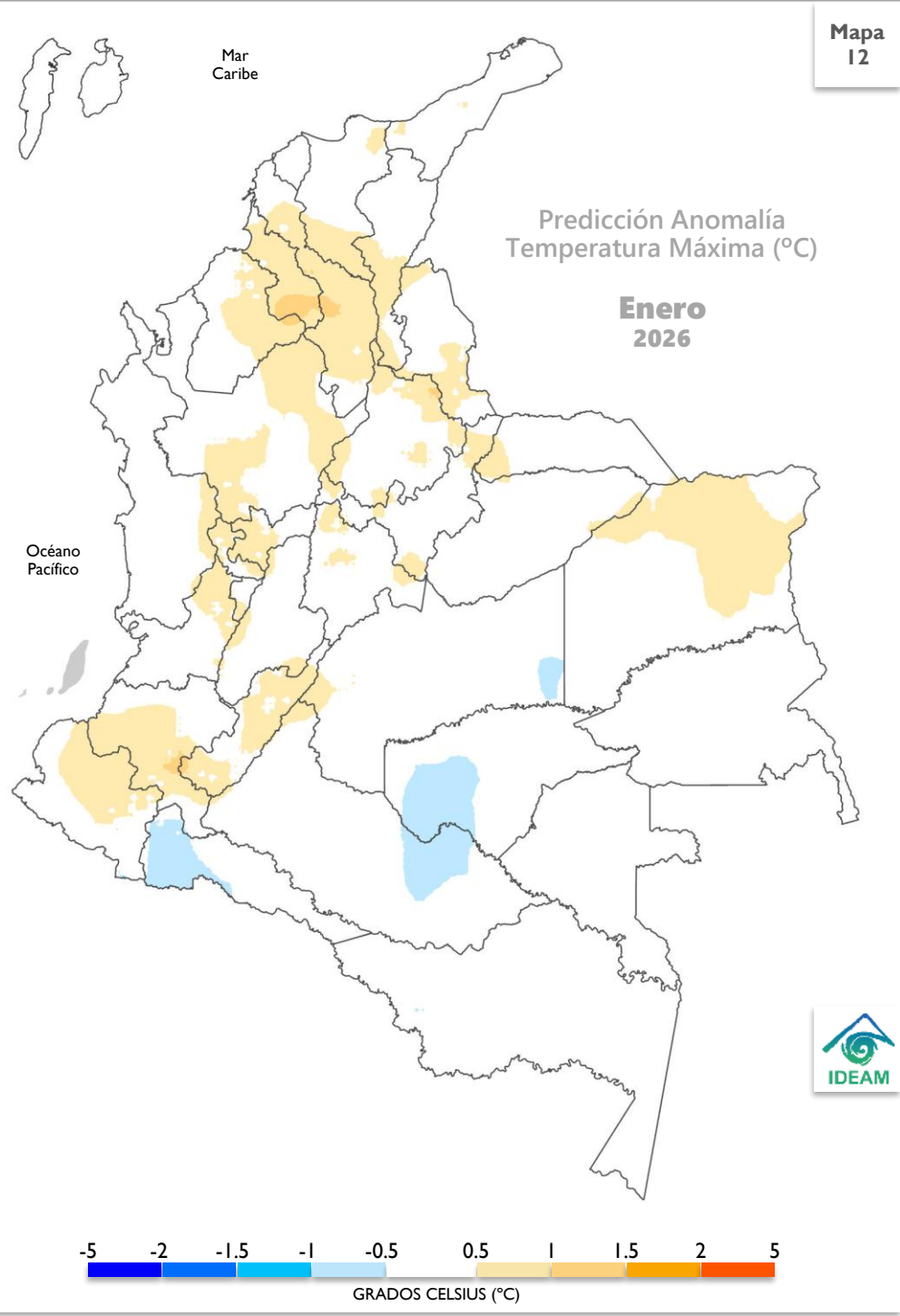




PREDICCIÓN ENERO

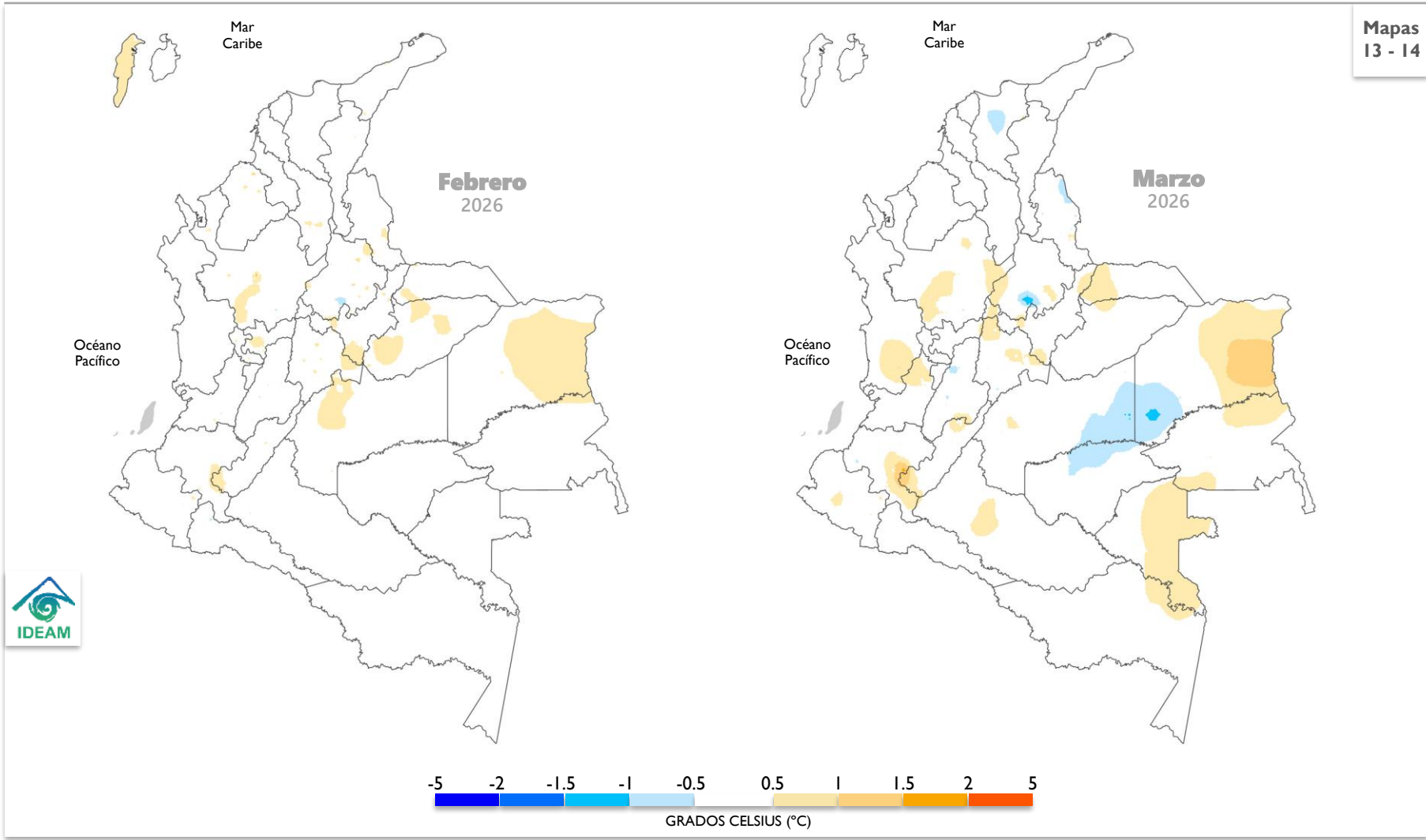
Los valores **normales** se favorecen sobre la mayor parte del territorio nacional. Las **anomalías positivas** se proyectan en área puntual del suroccidente de Cundinamarca. Las **anomalías negativas** se esperan zonas de Bolívar, Santanderes, Boyacá, Cundinamarca, Arauca y Casanare.





PREDICCIÓN ENERO

Los valores normales y por encima de esta condición se estiman en amplias extensiones del territorio nacional continental e insular. Las **anomalías positivas** se concentrarían en sectores de las regiones Andina y Caribe. Las **anomalías negativas** se destacarían en áreas de Meta, Guaviare, Caquetá y Putumayo.



Cuenca de los ríos Magdalena y Cauca

El río Magdalena en su cuenca alta y media presentará niveles en el rango de valores **medios**, en la cuenca baja del río Magdalena persisten niveles en el rango de niveles **medios** a **altos** del mes de enero. El río Cauca a lo largo de la cuenca alta y media se mantendrá con niveles en el rango de valores **medios** y en la cuenca baja se esperan niveles por encima de los promedios del mes de enero.

Cuenca del río San Jorge

En el río San Jorge y el sistema asociado de ciénagas se mantendrán los niveles en el rango medio.

Cuenca del río Sinú

Para el río Sinú, con régimen influido por la operación y regulación del embalse de Urrá, se esperan niveles en el rango de niveles **medios** a **altos** del mes de enero.

Río Atrato

Los niveles del río Atrato se mantendrán con incrementos y la magnitud de estos niveles corresponden al rango de niveles **altos**.

Ríos Patía y Mira

En el río Patía se mantendrán niveles en el rango de los valores **altos**, particularmente en la cuencas media y baja. Para el río Mira se esperan niveles en el rango de los niveles **altos**.

Río Arauca

En algunos afluentes de la cuenca alta del río Arauca se espera continúen presentándose incrementos de nivel y para el río Arauca los niveles se mantendrán en el rango de niveles **medios**.

Ríos Meta y Guaviare

En el río Meta, se mantendrán niveles medios. Para el río Guaviare también se espera que los niveles se mantengan en el rango de los valores **medios**.

Ríos Inírida y Vaupés

Persisten los niveles **medios** a **altos** en los ríos Inírida y Vaupés. Esta tendencia se mantendrá a lo largo del mes de diciembre.

Río Orinoco

Una condición de niveles estables predominará en amplios sectores del río Orinoco, con valores en el rango de niveles **medios**.

Ríos Caquetá y Putumayo

Se espera que, en los afluentes de la zona del piedemonte de los departamentos de Caquetá y Putumayo, persistan algunos incrementos súbitos de nivel a lo largo del mes. Para los ríos Caquetá y Putumayo, particularmente en la cuenca media y baja se mantendrán niveles en el rango de valores **medios**.

Río Amazonas

A la altura de Leticia, el río Amazonas se mantendrá con niveles **medios** para esta época del año.



PARA TENER EN CUENTA

En algunos afluentes de la cuenca alta del río Magdalena, se mantendrán las condiciones para la ocurrencia de incrementos súbitos de nivel por efecto de lluvias en las cuencas de aporte de ríos y quebradas en los departamentos de Huila y Tolima, entre otros. Los ríos Magdalena y Cauca en general presentarán moderadas variaciones de nivel y se mantendrán con niveles en el rango de valores medios de esta época del año. También en la cuenca baja, en particular en la zona cenagosa de la confluencia de los ríos Magdalena y Cauca, persistirán los niveles medios.

En la cuenca del río Atrato algunos afluentes continuarán con niveles altos, entre los que se destacan los ríos Quito, Bojayá, Napipí, Opogadó, Murindó y Sucio, entre otros.

Para el área hidrográfica del pacífico, específicamente en algunos sectores de los departamentos de Valle del Cauca, Cauca y Nariño los afluentes hídricos mantendrán las condiciones de niveles altos por efecto de incrementos súbitos de nivel en zonas de alta pendiente en los sistemas montañosos de esta área.

En los afluentes de las estribaciones de la sierra nevada de Santa Marta se esperan incrementos moderados en los niveles de estos ríos; no obstante, los niveles se mantendrán con valores ligeramente superiores a los promedios históricos del mes de enero.

Para conocer más acerca de los niveles en nuestros ríos, consulte el enlace:

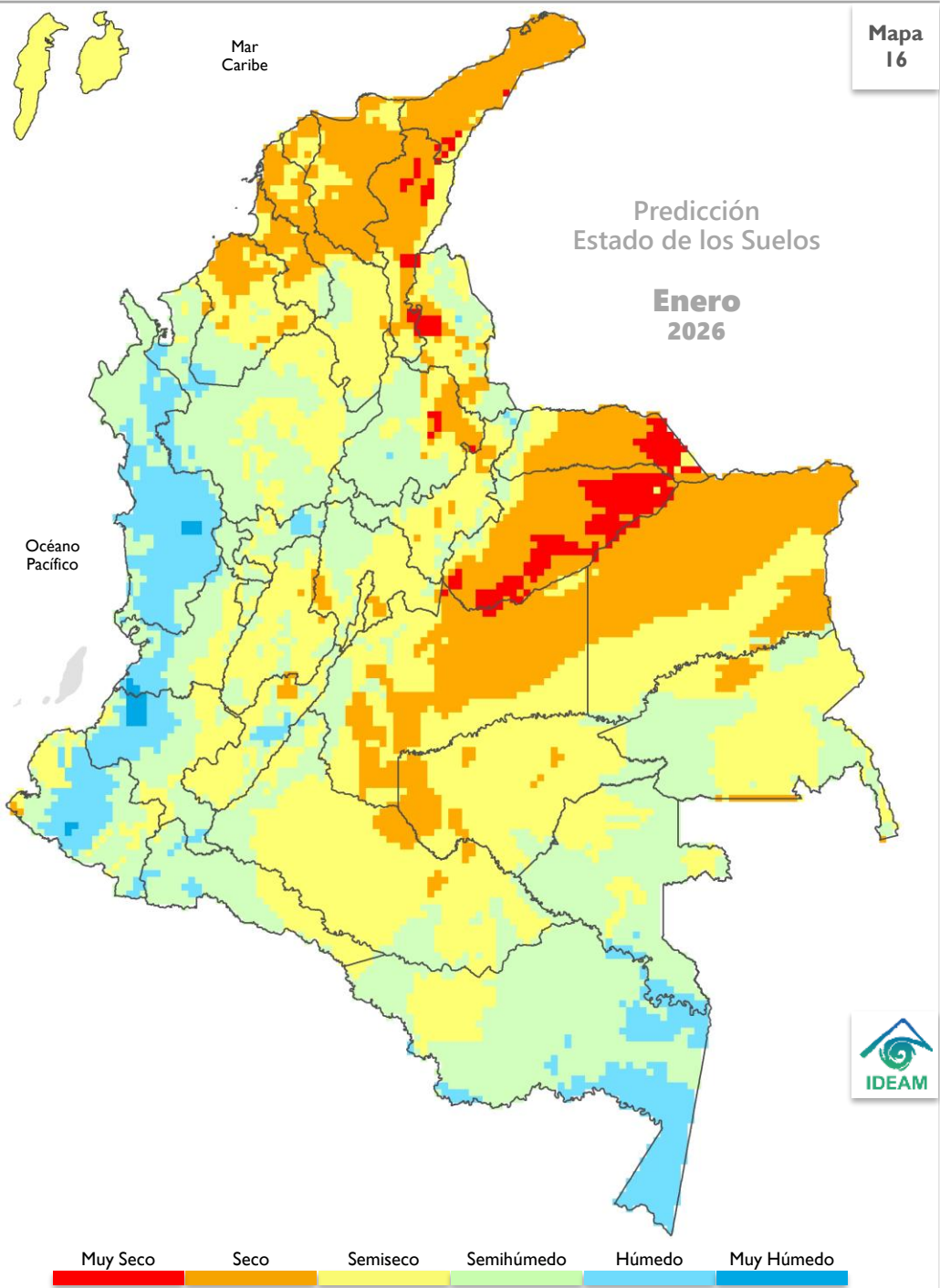
fews.ideam.gov.co

CONDICIONES MUY ALTAS
Se esperan niveles cercanos a cotas máximas o de desborde.

CONDICIONES ALTAS
Se esperan niveles en el rango de valores altos, respecto a los valores históricos del mes.

CONDICIONES MEDIAS
Se esperan niveles con valores cercanos a los promedios, respecto a los valores históricos del mes.

CONDICIONES BAJAS
Se esperan niveles con valores en el rango de los mínimos, respecto a los valores históricos del mes.



Región Caribe

Para el mes de enero se prevén condiciones de humedad en los suelos usuales para la época. Predomina el estado **seco** a **semiseco** en la mayor parte de la península de La Guajira, Atlántico, Magdalena, zonas de norte y sur de Cesar. Bolívar, Sucre y Córdoba, al igual que para el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Podrán encontrarse suelos **muy secos** en zonas puntuales del oriente de la Guajira y de Cesar. Se prevén suelos **semihúmedos** en zonas puntuales del sur y occidente de Bolívar, Sucre y Córdoba. En zonas puntuales del suroccidente de Córdoba podrán encontrarse suelos **húmedos**.

Región Andina

En general, se espera predominio de suelos **semihúmedos** en gran parte del norte y centro de la región, especialmente en los departamentos de Antioquia y Santander, sectores del Norte de Santander, oriente y occidente de Boyacá, oriente y noroccidente de Cundinamarca, Eje Cafetero, Huila y sectores de Tolima. Suelos **húmedos** en sectores puntuales del Antioquia, Boyacá, Norte de Santander, Huila; sin embargo, en zonas puntuales de Norte de Santander, Santander, Tolima, Cundinamarca y Huila podrán presentarse suelos **semisecos** al igual que suelos secos a **muy secos**, en zonas del nororiente de Santander, noroccidente de Norte de Santander, Tolima, Huila y Boyacá.

Región Pacífica

Se prevén condiciones húmedas en gran parte de Chocó, occidente del Valle del Cauca, Cauca y Nariño y suelos muy húmedos en zonas puntuales de chocó, Cauca y Valle del Cauca. De otra parte, en algunas zonas puntuales de Nariño, Cauca y Valle del Cauca, se prevén suelos **semihúmedos**, así como suelos **semisecos** hacia el occidente de la región, en los departamentos de Nariño y Cauca.

Región Orinoquía

Se prevé predominio de suelos en estado **muy seco** a **seco** en amplias zonas de los departamentos de Casanare, Arauca, Meta y Vichada y suelos **semisecos** hacia el sur del departamento de Vichada, zonas puntuales de Meta, Arauca y Casanare. Podrán encontrarse suelos en estado **semihúmedo** en zonas puntuales del occidente de los departamentos de Arauca, Meta, Casanare.

Región Amazonía

Se prevé que los suelos de la región presenten condiciones de humedad usuales para la época, con predominio del estado **semihúmedo**, en amplias zonas del departamento del Amazonas, zonas de Guainía, Vaupés, Guaviare, Caquetá y Putumayo hacia el piedemonte; no obstante, podrán encontrarse suelos **secos** en zonas puntuales de los departamentos de Caquetá, Guaviare y Guainía. En el resto de la región se prevén suelos **semisecos**.

MUY SECO
Suelo sin agua, se mueren los organismos desborda.

SECO
Suelo con déficit total de agua o punto de marchitez permanente.

SEMISECO
Suelo con déficit de agua.

SEMIHÚMEDO
Suelo con déficit momentáneo de agua.

HÚMEDO
Suelo a capacidad de campo o de retención de agua.

MUY HÚMEDO
Suelo saturado de agua.

Región Caribe

La amenaza se prevé **baja** en zonas del sur de Córdoba. Para el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina no se prevé este tipo de amenaza, al igual que para el resto de la región.

Región Andina

Se prevé entre **alta** y **moderada** la amenaza principalmente en zonas puntuales del departamento de Caldas y sur de Antioquia, mientras que, en algunas zonas del norte, centro, occidente y sur de Antioquia, sur de Santander, occidente de Caldas, Boyacá, Cundinamarca, Eje Cafetero, Huila, Tolima y Norte de Santander, se prevé una amenaza **baja**. Para el resto de la región, no se prevé este tipo de amenaza.

Región Pacífica

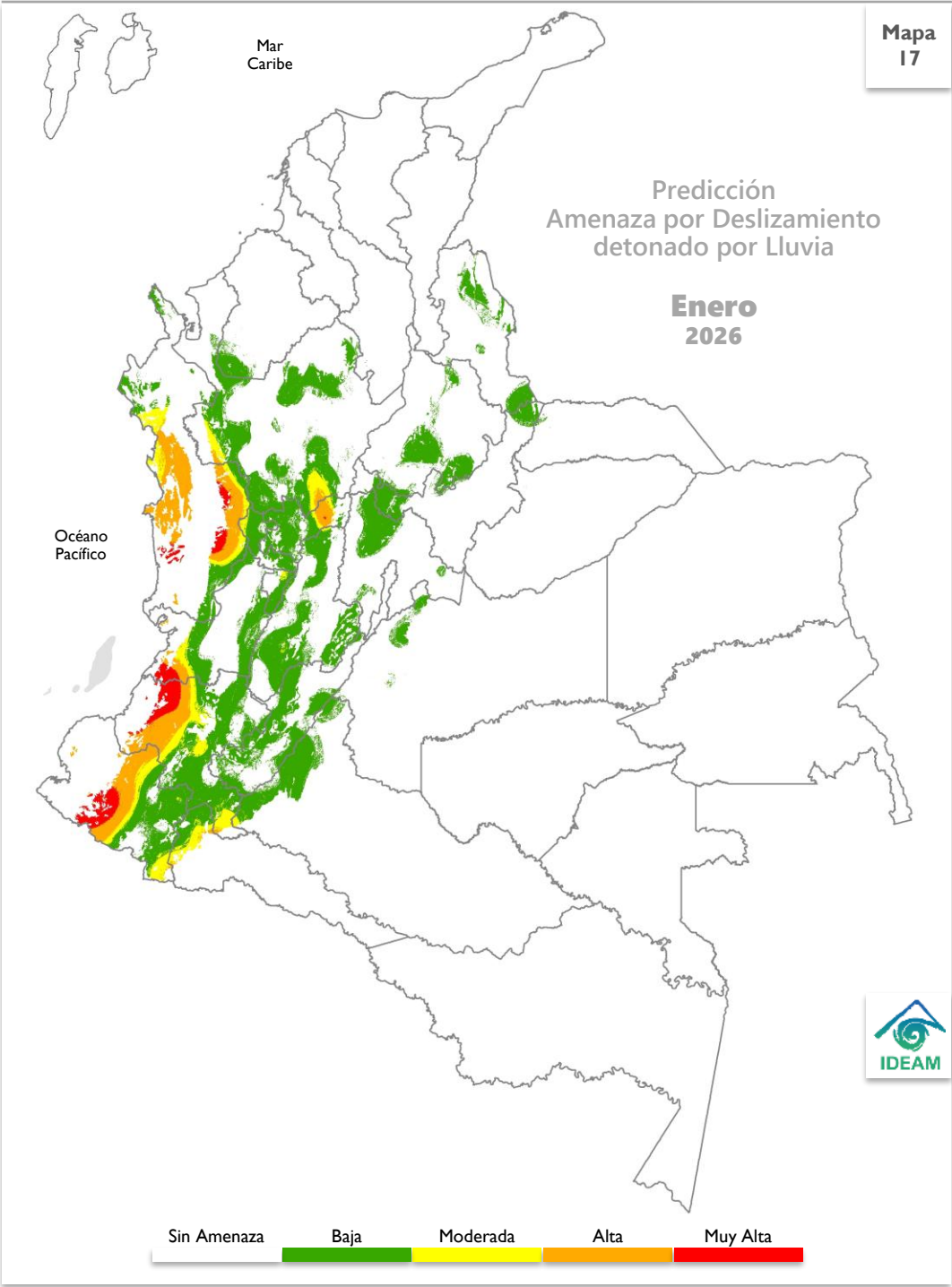
La amenaza se prevé entre **alta** y **muy alta** en gran parte de las áreas inestables de la vertiente occidental de la Cordillera Occidental, especialmente hacia el departamento de Chocó y en zonas puntuales de Cauca y Nariño. De igual manera, se prevé de **moderada** a **baja** la amenaza en sectores del centro y sur de Nariño, amplios sectores del departamento del Cauca, Valle del Cauca, y en el norte y oriente de Chocó. En el resto de la región no se prevé este tipo de amenaza.

Región Orinoquía

Se prevé amenaza **baja** en zonas puntuales del occidente de Meta. En el resto de la región no se prevé este tipo de amenaza.

Región Amazonía

Se prevé amenaza entre **moderada** y **baja** en el occidente de los departamentos de Putumayo y Caquetá, , al igual que alta en zonas puntuales del occidente de Putumayo, sobre el Piedemonte Amazónico. En el resto de la región no se prevé este tipo de amenaza.



RECOMENDACIONES

Dadas las condiciones climáticas previstas para el territorio nacional en el mes de enero, se prevé entre alta y muy alta la probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en algunas zonas de ladera de la región Andina hacia el departamento de Caldas y sur de Antioquia, así como en la Región Pacífica en el departamento de Chocó, Cauca y Nariño. Se sugiere mantener vigilancia en áreas inestables del territorio, con especial atención en aquellas áreas donde se puede iniciar o evidenciar cambios en la estabilidad del suelo, principalmente en los departamentos mencionados.

Por tanto, se recomienda al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, mantener activos los planes de contingencia ante la probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y vulnerables que han presentado o presentan dinámicas actuales por condiciones de inestabilidad de laderas.

Dada la dinámica presentada actualmente, es preciso que los sectores de infraestructura vial, transporte, servicios públicos, recreación y demás, tengan en cuenta que se mantiene la amenaza por deslizamientos de tierra en áreas inestables de ladera en especial en los departamentos anteriormente indicados.

Importante

Considerar la posible ocurrencia de avenidas torrenciales en las cuencas de alta pendiente ocasionadas por eventos extremos hidrometeorológicos locales. Se sugiere mantener la cobertura vegetal y la humedad en los suelos en zonas secas, para prevenir y mitigar los procesos de degradación de los suelos por erosión y salinización, en aquellas zonas donde se puede presentar déficit hídrico.

Región Caribe

Se prevé una condición **alta** en la mayor parte de la región, en los departamentos de La Guajira, Magdalena, Córdoba, Atlántico, Bolívar, Sucre, Cesar y San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Una condición **moderada** se espera en la parte baja de la Sierra Nevada de Santa Marta, sur de Bolívar, sur occidente de Córdoba. Se traza una condición **baja** en la zona media de la Sierra Nevada de Santa Marta.

Región Andina

Se proyecta una condición **alta** en algunas áreas de los valles del alto y medio Magdalena, y en algunas zonas puntuales al oriente del departamento de Norte de Santander, centro oriente y centro occidente de Antioquia. Se espera una condición **moderada** gran parte de los departamentos de Norte de Santander, Antioquia, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Tolima y Huila en menor proporción al oriente y occidente de Caldas, centro de Risaralda y occidente de Quindío. Se espera una condición **baja** en sectores puntuales del sur de Norte de Santander, centro y sur de Santander y oriente de Boyacá; así como en mayor proporción del departamento de Caldas, Quindío y Risaralda. Se prevé una condición **muy baja** en una pequeña zona en el centro oriente de Caldas.

Región Pacífica

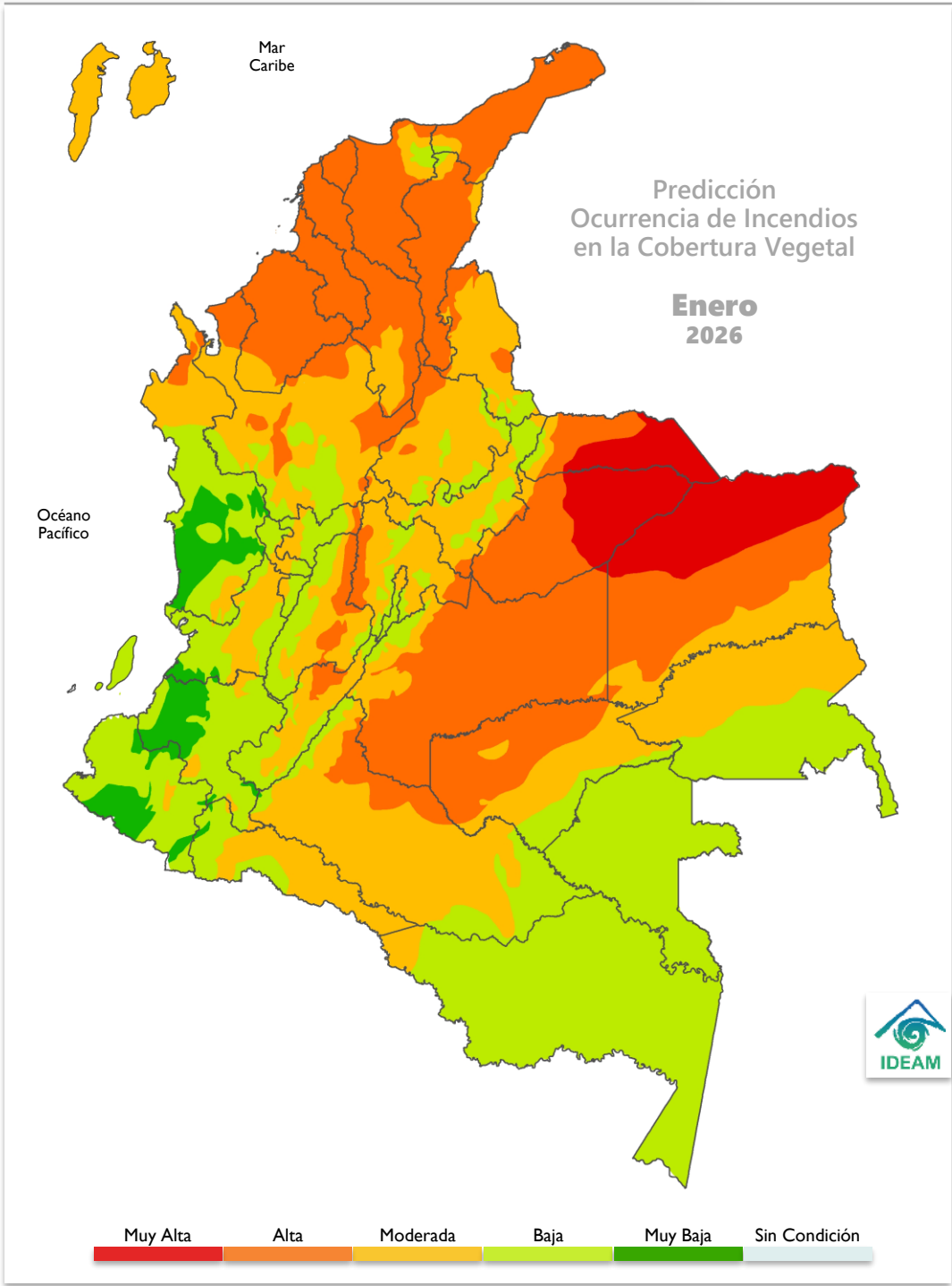
Se prevé una condición **moderada** en zonas del norte y sur oriente del Chocó, gran parte del centro y norte del Valle del Cauca, en menor proporción en algunas zonas del norte y sur del Cauca y occidente de Nariño. Por otro lado, se traza una condición **baja** en gran parte del centro y sur de Chocó, al oriente y occidente del Valle del Cauca, oriente y occidente del Cauca, la mayor parte del departamento de Nariño. Y una condición **muy baja** se proyecta en áreas centro y sur del Chocó, en zonas puntuales al sur occidente del Valle del Cauca, occidente de Cauca y en algunas zonas al sur y norte de Nariño.

Región Orinoquía

Se espera una condición **muy alta** en la zona nororiental de la región, para el centro y oriente del departamento de Arauca, oriente de Casanare y norte de Vichada. Se prevé una condición **alta** en el occidente del departamento de Arauca, occidente de Casanare, centro de Vichada y la mayor parte del departamento de Meta. Se espera en condición **moderada** para el piedemonte de la región.

Región Amazonía

Se espera en condición **alta** para sur del departamento del Meta y norte e Caquetá y noroccidente de Guaviare. Se prevé una condición **moderada** para el norte de Guainía, suroriental de Guaviare, centro y sur de Caquetá, gran parte de Putumayo. Finalmente, se espera una condición **baja** para el departamento de Amazonas, Vaupés, algunas zonas puntuales del suroccidente de Putumayo, occidente de Caquetá, sur oriente de Guaviare y sur de Guainía.



RECOMENDACIONES

A la comunidad en general, a los turistas y caminantes, apagar debidamente las fogatas y colillas encendidas, no dejar residuos de materiales tipo vidrio u otros elementos que permitan concentrar la radiación, igualmente reportar a las autoridades en caso de ocurrencia de incendios.

A los Consejos de Gestión de Riesgo de Desastres Departamentales Distritales y Municipales (Art 15 de la Ley 1523), y a las autoridades ambientales regionales y locales, mantener activos los planes de prevención y atención de incendios con el fin de evitar la ocurrencia y propagación de estos, especialmente en áreas de reserva forestal y de Parques Nacionales Naturales.

A los sistemas regionales y locales de bomberos disponer de los elementos y la logística necesaria para la atención oportuna de eventos de incendio de la cobertura vegetal.

A las personas que realizan quemas abiertas controladas para actividades agrícolas y mineras, se les recuerda que, para permitir se realización, deben cumplir con los requisitos, términos y condiciones establecidos en la Resolución No. 532 de 2005 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Para ampliar la información sobre la ocurrencia diaria de incendios de la cobertura vegetal visite el siguiente enlace:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/informe-diario-de-incendios>

PROBABILIDAD MUY ALTA

La humedad disponible en la vegetación presente y las precipitaciones esperadas en el mes son muy escasas; la temperatura del aire, la radiación solar y el viento son muy altos, lo cual favorece la propagación del fuego.

PROBABILIDAD ALTA

La humedad disponible en la vegetación presente y las precipitaciones esperadas en el mes son escasas; la temperatura del aire, la radiación solar y el viento son altos, lo cual favorece la propagación del fuego.

PROBABILIDAD MODERADA

Hay disponibilidad de humedad para la vegetación presente, pero las precipitaciones esperadas en el mes son escasas; la temperatura del aire, la radiación solar y el viento son altos, lo cual favorece la propagación del fuego.

PROBABILIDAD BAJA

Hay disponibilidad de humedad para la vegetación presente y se esperan algunas precipitaciones en el mes; la temperatura del aire, la radiación solar y el viento son bajos, lo cual inhibe en alguna medida la propagación del fuego o viceversa.

PROBABILIDAD MUY BAJA

La humedad disponible para la vegetación presente es muy escasa, se esperan precipitaciones altas en el mes; la temperatura del aire, la radiación solar y el viento son muy bajos, lo cual no favorece la propagación del fuego.

SIN CONDICIÓN

Se esperan niveles con valores en el rango de los mínimos para que se desarrollen incendios en la vegetación respecto a los valores históricos del mes.

RECOMENDACIONES



Sistema Nacional de Riesgo de Desastres

Durante enero se recomienda activar los planes de atención necesarios ante los excesos de lluvia que se estiman en las diferentes subregiones del país, superando los valores típicos de *La Temporada de Menos Lluvias* que se extiende hasta la primera quincena de marzo en amplias extensiones del territorio nacional – *salvo en el sur de la Amazonía y sectores de la región Pacífica*.

Estar atentos ante la posible ocurrencia y propagación de incendios en la cobertura vegetal entre las categorías **muy alta**, **alta** y **moderada** en sectores de las regiones Caribe, Andina, Orinoquía y Amazonía.



Sector transporte

Se sugiere mantener vigilancia en algunas zonas de ladera de la región Andina hacia el departamento de Caldas y sur de Antioquia, así como en la Región Pacífica en el departamento de Chocó, Cauca y Nariño donde se prevé entre alta y muy alta la probabilidad de ocurrencia de deslizamientos. Además, seguir atentos en áreas inestables del territorio, con especial atención en aquellas zonas donde se puede iniciar o evidenciar cambios en la estabilidad del suelo.



Sector agropecuario y ganadero

Todas las recomendaciones necesarias con respecto a efectos y recomendaciones para el sector agropecuario por regiones y departamentos, las podrá encontrar en el enlace:

<http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/boletin-agroclimatico>



Sector salud

Evite la exposición directa al Sol entre las 9 de la mañana y las 4 de la tarde. Cerca del 80% de la radiación UV se recibe en este periodo. La exposición al Sol sin protección es nociva, ya que produce manchas en la piel, envejecimiento, problemas oculares y aumenta el riesgo de desarrollar cáncer en la piel. Las recomendaciones en relación con las enfermedades transmitidas por vectores, zoonosis y enfermedad diarreica aguda, las podrá encontrar en:

<http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/boletin-clima-y-salud>



Sector energético

Realizar una operación adecuada del recurso hídrico, puesto que en términos generales se estiman volúmenes de lluvia por encima de lo normal sobre amplias extensiones de las cuencas de interés durante el primer mes del 2026.

Boletín de predicción climática y recomendación sectorial

Para planear y decidir

Instituto de Hidrología, Meteorología y
Estudios Ambientales – IDEAM

DIRECTIVOS

Ghisliane Echeverry Prieto

Directora General

Mayor Diana Carolina Rueda Dimate

Subdirectora de Meteorología (E)

AUTORES

Julieta Serna Cuenca

Coordinación del boletín

Grupo de Climatología y Agrometeorología

Subdirección de Meteorología

Grupo de Modelamiento de Tiempo y Clima

Predicción Climática Nacional

Subdirección de Meteorología

Nelsy Verdugo

Comportamiento hidrológico

Subdirección de Hidrología

Luis Mario Moreno

Lina Pinto

Incendios

Subdirección de Ecosistemas

Nubia Traslaviña

Suelos y deslizamientos

Subdirección de Ecosistemas

Apoyo Técnico

Subdirección de Meteorología

Julieta Serna Cuenca

Edición y Diagramación

Subdirección de Meteorología

