

Agosto de 2026

Los patrones sinópticos y las características principales del régimen de lluvias durante el mes de agosto fueron los siguientes:

- El régimen de precipitación en Colombia durante el mes de agosto se caracterizó por un **predominio de condiciones deficitarias generalizadas** en las regiones Caribe e Insular, Andina y Pacífica, así como en sectores puntuales del norte de la Orinoquía. En contraste, se presentaron **excesos pluviométricos sectorizados** en el piedemonte llanero (occidente del Meta), áreas aisladas del oriente y sur andino (destacando el oriente de Cundinamarca y Huila), la costa sur de la región Pacífica (litoral de Nariño) y de forma más continua sobre el occidente y sur de la Amazonía. A pesar de que el déficit de lluvias fue el patrón dominante en el territorio nacional, la severidad de los eventos convectivos locales provocó la **superación de récords históricos de precipitación diaria en 13 estaciones de monitoreo**, y el pico máximo nacional del **16 de agosto con 9,665.8 mm**.
- En el ámbito térmico, agosto experimentó un **comportamiento cálido absoluto y muy significativo**. La totalidad de las **35 ciudades principales monitoreadas registraron anomalías positivas de temperatura máxima (100% de los centros urbanos evaluados)**, lideradas por Tunja (+4.1 °C) y Valledupar (+4.0 °C), lo cual derivó en la **superación de récords históricos en 48 estaciones de monitoreo** a nivel nacional; por el contrario, ninguna ciudad reportó anomalías negativas. Por su parte, las temperaturas mínimas en las zonas con mayor susceptibilidad a heladas evidenciaron un comportamiento predominantemente cálido, donde **16 de las 19 estaciones monitoreadas registraron anomalías positivas marcadas** y dos se ubicaron dentro del rango de normalidad climatológica, reduciendo drásticamente el riesgo de heladas en el altiplano, salvo en Paipa (Boyacá) que presentó un enfriamiento radiativo severo (-1.6 °C); además, **se superó un récord histórico de temperatura mínima en la estación Palacio-Vegalarga (Neiva, Huila) con 15.0 °C (-0.4 °C por debajo de su marca)**.
- Los patrones de la circulación atmosférica media de 30 días explicaron la coexistencia del déficit hídrico generalizado con los núcleos húmedos locales. En el nivel de **850 hPa**, los vientos Alisios fortalecidos barrieron la humedad sobre el Caribe; no obstante, el flujo del Sureste forzó un **intenso ascenso orográfico sobre la vertiente oriental de la Cordillera Oriental**, mientras que al descender a sotavento hacia los valles interandinos y el occidente andino, el aire descendió seco, consolidando los significativos déficits en el centro y occidente del país. En la tropósfera media (**700 y 500 hPa**), prevalecieron vientos reales del Este con velocidades importantes que mantuvieron el barrido zonal de humedad, aunque a 500 hPa se observó una desaceleración hacia la Cordillera Oriental que apoyó la convección en el oriente; por el contrario, en el Caribe la nubosidad fue bloqueada termodinámicamente por la intrusión de **aire seco y Polvo del Sahara**. Finalmente, en la alta tropósfera (**200 hPa**), el flujo superior del Noroeste experimentó una desaceleración hacia el centro del país que indujo **convergencia de masa en altura y subsidencia dinámica**, inhibiendo las lluvias en el occidente andino y el valle del Magdalena; mientras que una aceleración y difluencia hacia el sur y oriente generó la **divergencia en altura** que ventiló los excesos de lluvia en la Orinoquía y Amazonía.
- A escala sinóptica, la **onda intraestacional (MJO) prevaleció en fase subsidente durante casi todo el mes** sobre el centro y oriente de Colombia, favoreciendo la supresión de lluvias, aunque en el flanco occidental del Pacífico mantuvo una fase convectiva que sustentó ventanas de inestabilidad y extendió el pico de precipitación del 16 de agosto. La inhibición en el norte estuvo acentuada por los jets de bajo nivel y la presencia de **Polvo del Sahara en la zona marítima del Caribe**. En contraste, la inestabilidad fue dinamizada por la **Baja Anclada de Panamá** y la Vaguada Monzónica (que osciló entre el sur y norte del Pacífico, cruzando el norte Andino y el Caribe), las cuales, junto con el **tránsito de 12 ondas tropicales sobre el país** (de un total de 14 formadas en la cuenca, desde la OT-33 hasta la OT-46), apoyaron las precipitaciones registradas. La **ZCIT en el Atlántico osciló entre los 7°N y 11°N**, con desplazamientos eventuales más al sur. Finalmente, los excesos en la Amazonía colombiana estuvieron respaldados por la **advección constante de humedad desde la Amazonía brasileña impulsada por los Alisios** y por la **influencia indirecta de sistemas frontales fríos en el hemisferio sur**, mientras que los ciclones tropicales de la cuenca (Dolly, Edouard y Cristobal) se mantuvieron distantes sin generar afectación sobre el territorio nacional.

ANOMALÍA DE PRECIPITACIÓN

El mapa de la anomalía ponderada de la precipitación correspondiente al mes completo de agosto refleja un marcado contraste hídrico y una fuerte polarización regional en el territorio colombiano (Figuras 1 y 2). Durante este periodo, predominó una extensa e importante anomalía negativa (**déficits** de lluvia) sobre las regiones Caribe e Insular, gran parte de la Andina y Pacífica, la cual contrastó con un **exceso** significativo y continuo localizado en el piedemonte de la Orinoquía, el norte y occidente de la Amazonía y suroccidente del Pacífico.

En la **región Caribe** prevaleció una **anomalía negativa amplia y continua** que cubrió casi la totalidad de la franja continental, registrando condiciones **deficitarias** de moderadas a severas en los sectores septentrional, central y suroccidental. Este patrón seco solo se vio interrumpido por pequeños **focos aislados de ligeros excesos** en el centro-orient. En el **área insular**, la isla de Providencia reportó un **déficit**, mientras que San Andrés se mantuvo con una tendencia ligeramente **deficitaria**, cercana a la normalidad climatológica.

La **región Pacífica** exhibió un dominio casi absoluto de **anomalías negativas** de norte a sur, indicando una importante disminución de la actividad lluviosa habitual en el litoral y su interior. Los **déficits** más acentuados se concentraron en las zonas central y meridional de la región. No obstante, se registraron celdas de **exceso** en el extremo sur, cerca del límite fronterizo.

Figura 1. Precipitación acumulada mensual
Agosto 2026

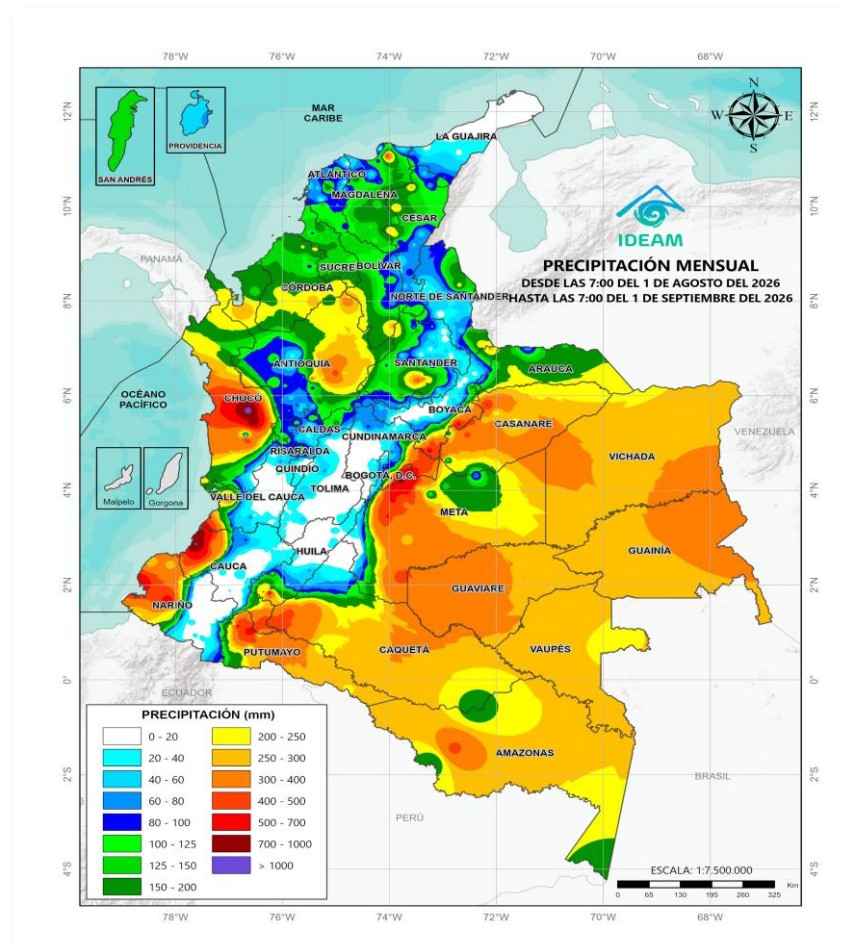
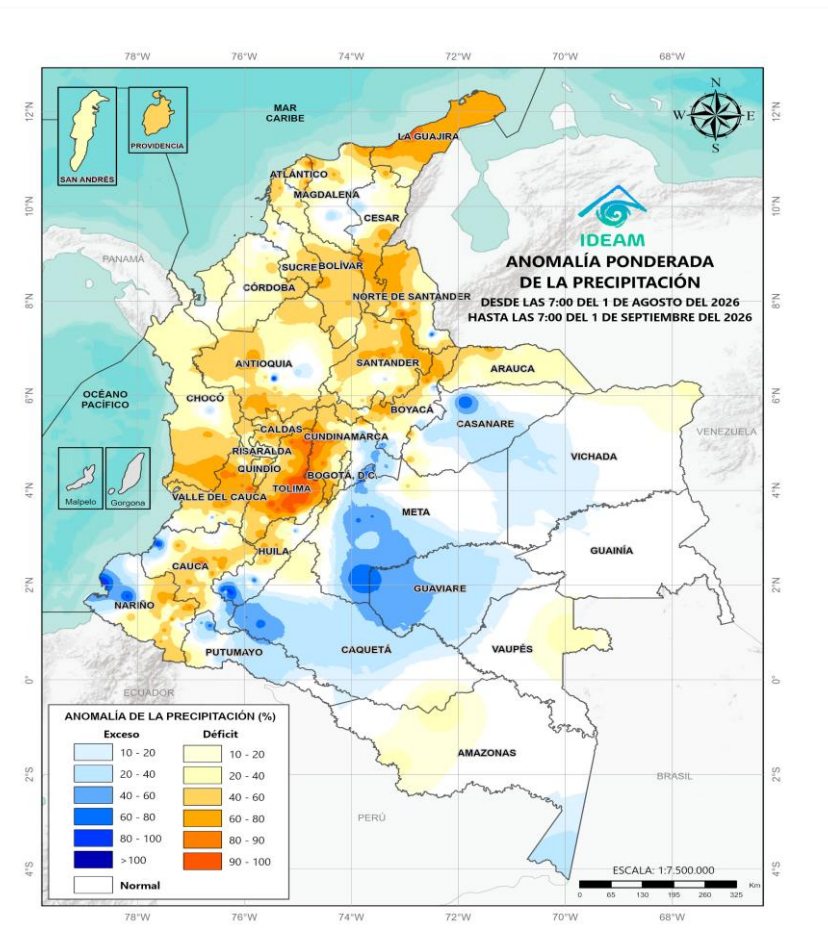


Figura 2. Anomalía ponderada de la precipitación
Agosto 2026



Fuente: Grupo de profesionales de incendios y deslizamientos

ANOMALÍA DE PRECIPITACIÓN

La **región Andina** presentó un patrón de condiciones **deficitarias** altamente generalizado en sus vertientes norte, central y occidental. El rasgo más crítico del mes fue la consolidación de un núcleo concéntrico de sequía centrado en el valle alto y medio del río Magdalena y el centro-occidente andino. En contraposición, el flanco oriental de la región y sectores del sur albergaron núcleos de **exceso** de lluvia.

En la **Orinoquía** se evidenció una marcada división hídrica entre su porción occidental y oriental. En el sector occidental, el piedemonte y el suroccidente concentraron un núcleo extenso y continuo de **anomalías positivas** significativas acompañado por una celda concéntrica de exceso en el centro-occidente de los llanos. Mientras que, en el sector oriental y norte, particularmente en las zonas central, oriental y norte se mantuvieron mayormente en rangos cercanos a la normalidad climatológica, con variaciones de **déficit** hacia el extremo norte.

La **Amazonía** se caracterizó por un comportamiento heterogéneo pero con un claro predominio de **excesos** de precipitación sobre su franja norte, occidental y central, extendiéndose hacia la transición con el piedemonte. Por el contrario, la porción oriental y amplios sectores del sur de la cuenca amazónica se mantuvieron con condiciones **normales** a ligeramente **deficitarias**. (Ver Figuras 1 y 2)

Figura 1. Precipitación acumulada mensual
Agosto 2026

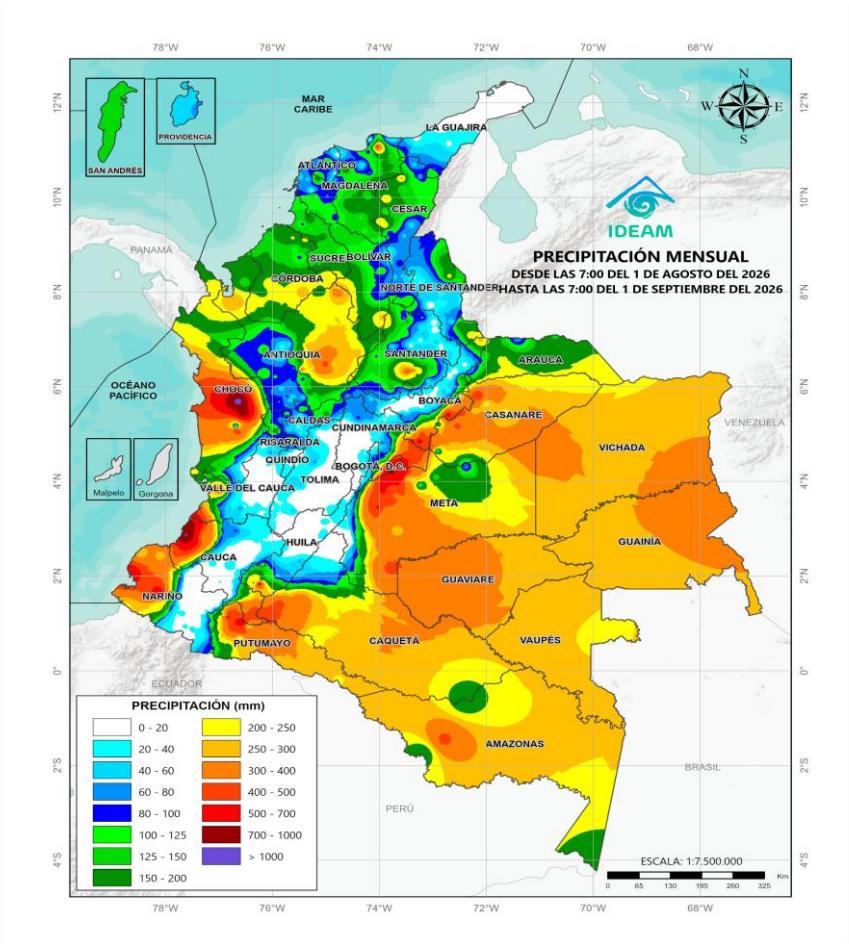
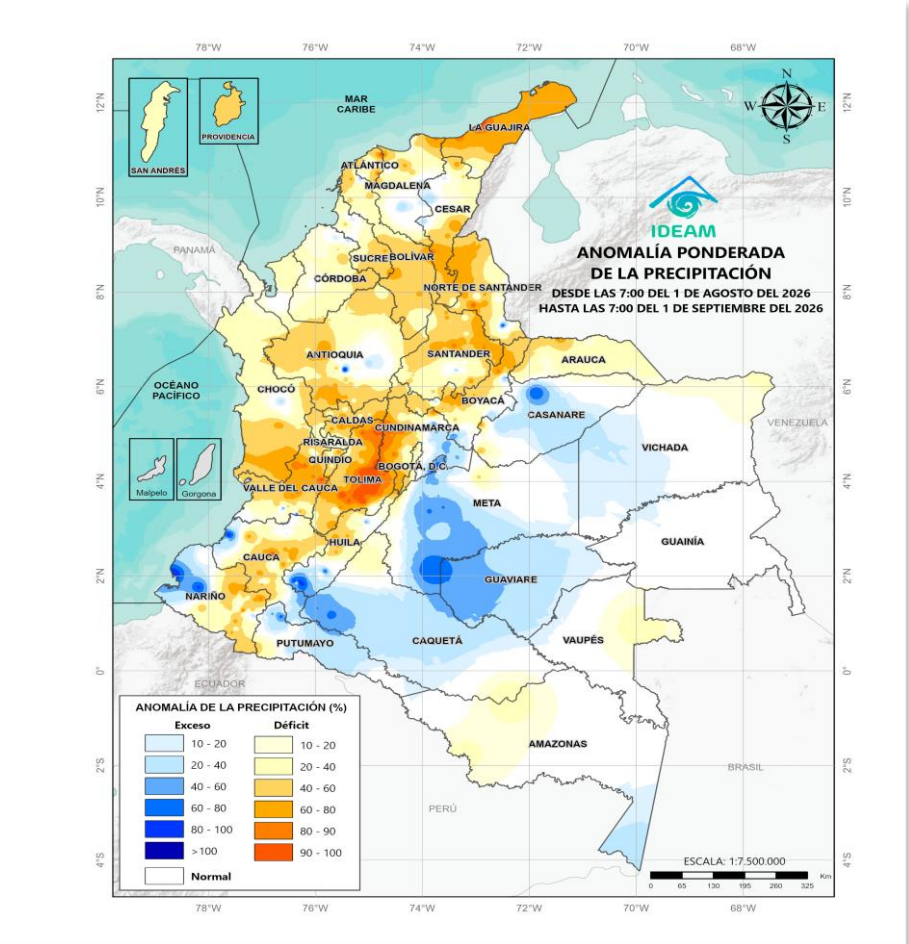


Figura 2. Anomalía ponderada de la precipitación
Agosto 2026



Fuente: Grupo de profesionales de incendios y deslizamientos

ANOMALÍA DE PRECIPITACIÓN

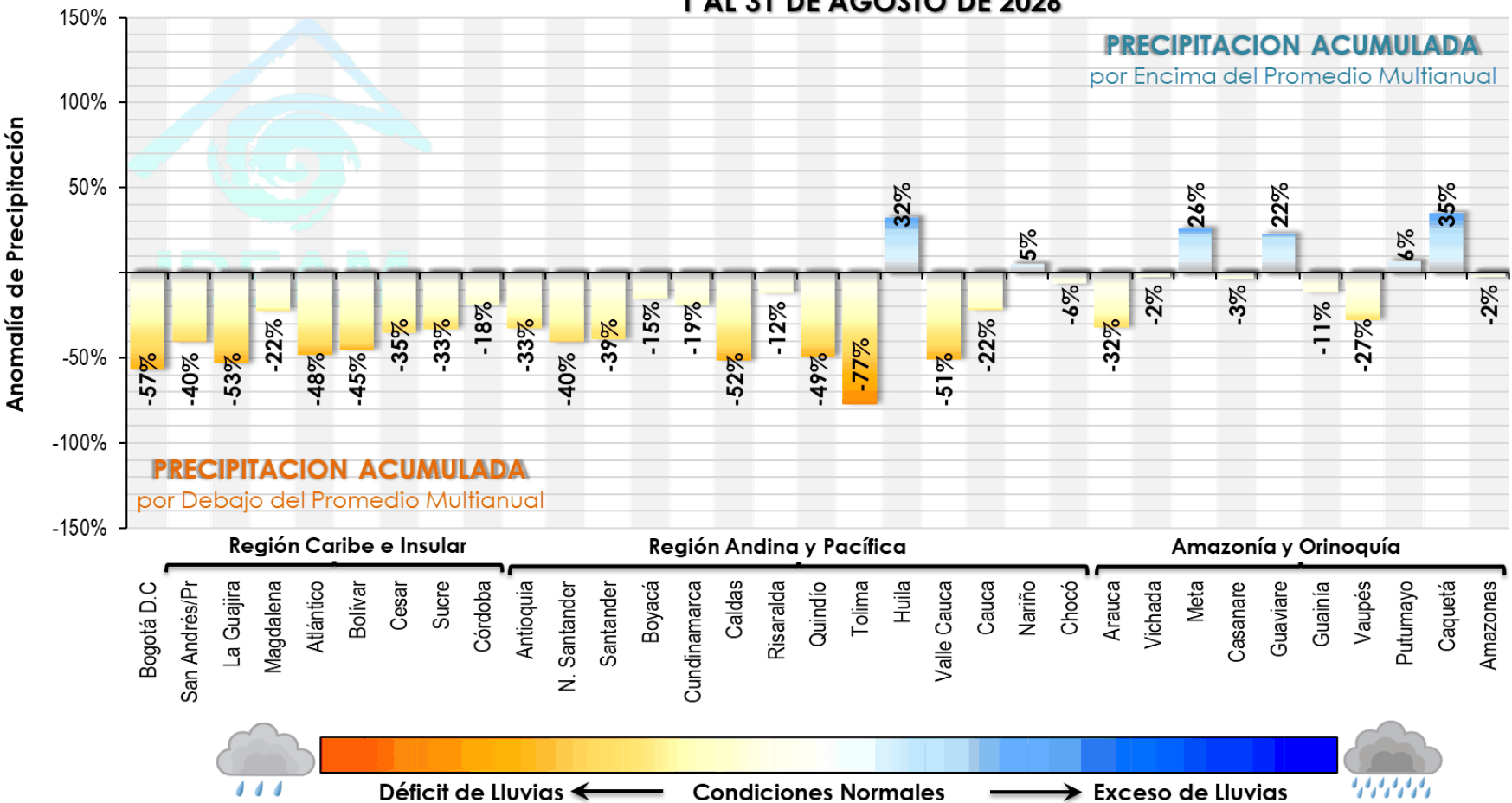
El balance consolidado sobre la anomalía ponderada de la precipitación acumulada por departamentos para agosto (**Figura 3**), confirma el predominio de un régimen marcadamente **deficitario** a escala nacional, donde 27 de las 33 unidades territoriales evaluadas registraron acumulados de lluvia **por debajo** de su promedio multianual. Únicamente seis departamentos (Caquetá, Huila, Meta, Guaviare, Putumayo y Nariño) lograron cerrar el mes en terreno de **superávit** hídrico.

La **región Caribe e Insular** en su totalidad experimentó balances **deficitarios** de moderados a severos. Las **anomalías negativas** más críticas se presentaron en La Guajira (-53%), Atlántico (-48%), Bolívar (-45%) y el territorio insular de San Andrés y Providencia (-40%). Mientras que, los **déficits** moderados que continuaron en esta tendencia fueron Cesar (-35%), Sucre (-33%), Magdalena (-22%) y Córdoba (-18%).

La **región Andina** estuvo bajo la influencia de **déficits** de lluvia en la mayor parte de su extensión. El déficit más crítico del país se localizó en el departamento del Tolima con un -77%, constituyéndose como la **anomalía negativa** más profunda a nivel nacional. Le siguieron con **déficits** importantes Caldas (-52%), Quindío (-49%), Norte de Santander (-40%), Santander (-39%) y Antioquia (-33%). Los **déficits** ligeros se reportaron en Cundinamarca (-19%), Boyacá (-15%) y Risaralda (-12%). En marcado contraste con la sequía regional, Huila (+32%) fue el único departamento andino que registró un **superávit** hídrico significativo.

Adicionalmente, **Bogotá D.C.**, registró un **déficit** severo del -57% frente a su climatología de referencia.

Figura 3. ANOMALÍA PONDERADA DE LA PRECIPITACIÓN ACUMULADA POR DEPARTAMENTOS 1 AL 31 DE AGOSTO DE 2026



Información Preliminar | Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas | IDEAM

Fuente: Grupo de datos Ideam - OSPA.

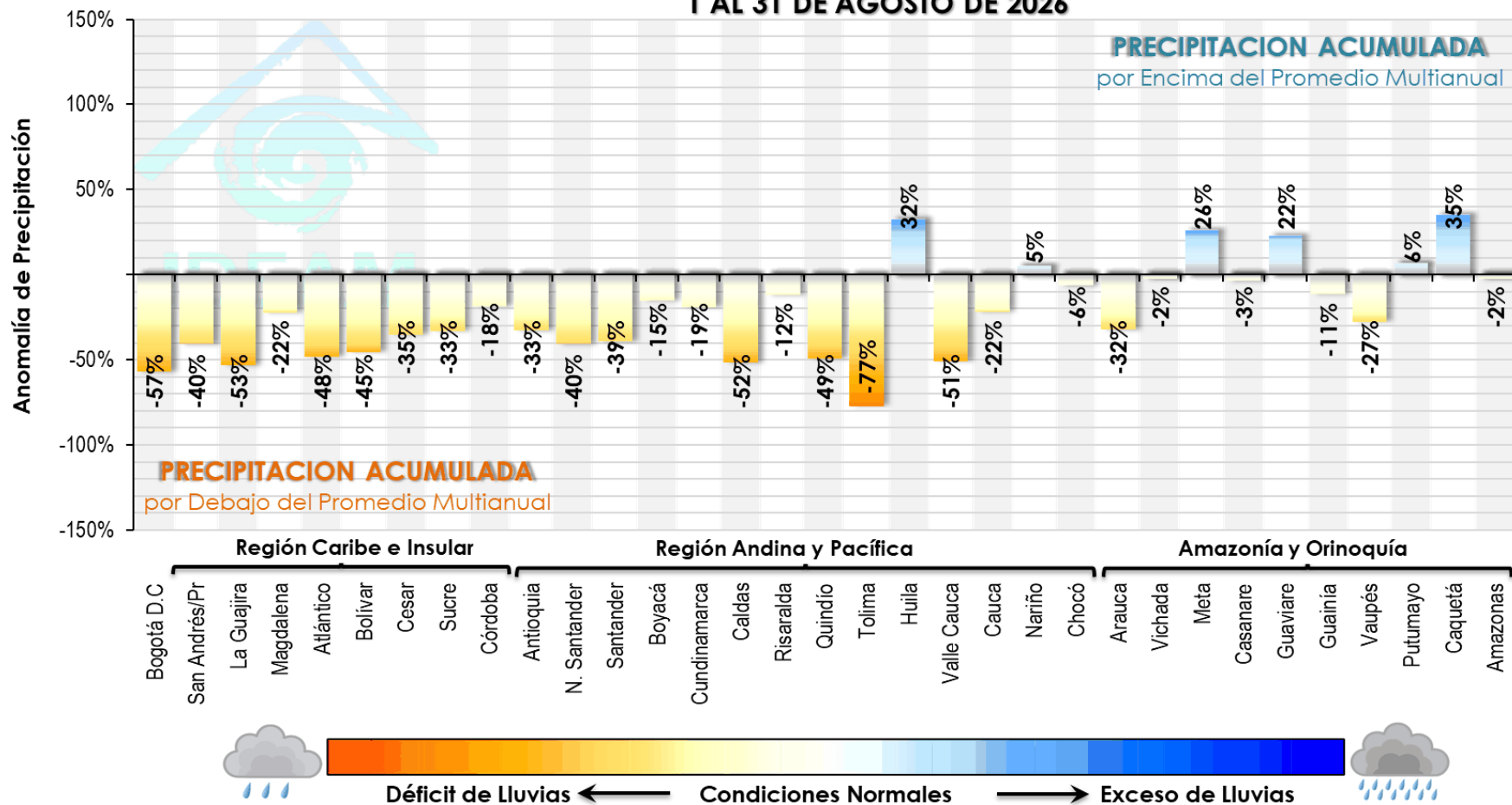
ANOMALÍA DE PRECIPITACIÓN

La **región Pacífica** exhibió un comportamiento mayoritariamente **deficitario**, pero con un matiz importante en el extremo sur. Los **déficits** liderados por Valle del Cauca (-51%) y Cauca (-22%). Por su parte, Chocó (-6%) se mantuvo muy cercano a su climatología histórica. Mientras que, el **superávit** local se presentó en el departamento de Nariño (+5%) con una ligera **anomalía positiva**.

La **Orinoquía** presentó una marcada sectorización entre el piedemonte y las llanuras orientales. Meta (+26%) consolidó el núcleo de mayor **exceso** de la región. Por el contrario, Vichada (-2%) y Casanare (-3%) se ajustaron de forma casi exacta a su promedio histórico multianual, mientras que Arauca (-32%) presentó una **anomalía negativa** moderada.

La **Amazonía** fue la cuenca con el mayor número de departamentos en **superávit**, concentrados en su franja noroccidental. Se destacaron Caquetá (+35%) —el mayor superávit del país—, acompañado por Guaviare (+22%) y Putumayo (+6%). Por el contrario, Amazonas (-2%) casi se mantuvo dentro de su climatología **normal**, mientras que las condiciones **deficitarias** afectaron a Vaupés (-27%) y Guainía (-11%). (ver **Figura 3**).

Figura 3. ANOMALÍA PONDERADA DE LA PRECIPITACIÓN ACUMULADA POR DEPARTAMENTOS 1 AL 31 DE AGOSTO DE 2026



Información Preliminar | Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas | IDEAM

Fuente: Grupo de datos Ideam - OSPA.

ANOMALÍA DE PRECIPITACIÓN

La **Tabla I** muestra las precipitaciones máximas históricas superadas en el mes en 13 estaciones de monitoreo durante agosto. La superación de estas marcas en un mes caracterizado por un balance deficitario a gran escala ratifica que la inestabilidad atmosférica se manifestó a través de sistemas convectivos de mesoescala altamente severos, torrenciales y de escala local.

La **región Andina** con **5** récords superados, fue la región con mayor concentración de récords rotos, en medio de una sequía generalizada. Cruz Roja (Ibagué, Tolima) registró un acumulado de 74.0 mm, superando su récord previo (60.7 mm) por +13.3 mm. Este dato es técnicamente muy relevante, ya que [Tolima fue el departamento con el déficit más severo del país \(-77%\)](#). En Cundinamarca (Ubalá y Choachí) se reportaron superaciones en las estaciones Mundo Nuevo en Ubalá (+9.5 mm, alcanzando 93.0 mm) y Choachí (+6.2 mm, alcanzando 36.6 mm), en la vertiente oriental andina. Antioquia (Girardota y Medellín) se impusieron nuevas marcas en La Cuchilla en Girardota (+7.0 mm, con 97.0 mm) y La Aldea en Medellín (+3.4 mm, con 50.0 mm).

La **región Caribe** (3 récords superados) a pesar del déficit severo en la costa norte, presentó superaciones históricas. La estación San Estanislao (Bolívar) reportó 110.0 mm, sobrepasando su histórico por +5.0 mm. Usiacurí (Atlántico) registró 105.0 mm, superando su marca previa por +5.0 mm. Astrea (Cesar): Alcanzó los 127.0 mm, superando su récord histórico por +2.0 mm.

Tabla I. Precipitaciones máximas históricas superadas en el mes

ESTACIÓN	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	Máxima del mes (mm)	Máxima Histórica (mm)	Diferencia (mm)
Cruz Roja	Ibagué	Tolima	74	60,7	13,3
Choachi	Choachí	Cundinamarca	36,6	30,4	6,2
La Aldea	Medellín	Antioquia	50	46,6	3,4
Astrea	Astrea	Cesar	127	125	2
Mundo Nuevo	Ubalá	Cundinamarca	93	83,5	9,5
Puerto Umbria	Villagarzón	Putumayo	140	129,1	10,9
Aguazul	Aguazul	Casanare	121,7	121,4	0,3
San Estanislao	San Estanislao	Bolívar	110	105	5
Usiacuri	Usiacurí	Atlántico	105	100	5
Magui	Magüí	Nariño	134	120	14
Puerto Ospina	Puerto Leguízamo	Putumayo	90	78	12
La Cuchilla	Girardota	Antioquia	97	90	7
Saija	Timbiquí	Cauca	153	149	4

Fuente: Grupo de datos Ideam - OSPA.

ANOMALÍA DE PRECIPITACIÓN

La **región Pacífica** (2 récords superados) registró los eventos más intensos de la **Tabla I** en el litoral sur. Magüí (Magüí Payán, Nariño) registró la mayor superación de la tabla con una diferencia de +14.0 mm, alcanzando un acumulado diario de 134.0 mm frente a su histórico de 120.0 mm. Saija (Timbiquí, Cauca) reportó el volumen diario absoluto más elevado del país con 153.0 mm, superando su marca anterior de 149.0 mm por +4.0 mm.

La **región Amazonía** con 2 récords superados, en concordancia con el superávit hídrico de la cuenca sur, el departamento de Putumayo registró dos eventos históricos, el primero en Puerto Umbría (Villagarzón, Putumayo), el cual registró una precipitación importante de 140.0 mm, superando su máximo histórico por 10.9 mm; el segundo evento en Puerto Ospina (Puerto Leguízamo, Putumayo) alcanzó los 90.0 mm, superando su récord por +12.0 mm.

La **región Orinoquía** con un récord superado en la estación de Aguazul (Casanare) superó su marca histórica por +0.3 mm, alcanzando un volumen diario de 121.7 mm.

Tabla I. Precipitaciones máximas históricas superadas en el mes

ESTACIÓN	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	Máxima del mes (mm)	Máxima Histórica (mm)	Diferencia (mm)
Cruz Roja	Ibagué	Tolima	74	60,7	13,3
Choachi	Choachí	Cundinamarca	36,6	30,4	6,2
La Aldea	Medellín	Antioquia	50	46,6	3,4
Astrea	Astrea	Cesar	127	125	2
Mundo Nuevo	Ubalá	Cundinamarca	93	83,5	9,5
Puerto Umbria	Villagarzón	Putumayo	140	129,1	10,9
Aguazul	Aguazul	Casanare	121,7	121,4	0,3
San Estanislao	San Estanislao	Bolívar	110	105	5
Usiacuri	Usiacurí	Atlántico	105	100	5
Magui	Magüí	Nariño	134	120	14
Puerto Ospina	Puerto Leguízamo	Putumayo	90	78	12
La Cuchilla	Girardota	Antioquia	97	90	7
Saija	Timbiquí	Cauca	153	149	4

Fuente: Grupo de datos Ideam - OSPA.

ACUMULADO DE PRECIPITACIÓN DIARIA

El análisis de **precipitación acumulada diaria** (**Figura 4**) a nivel nacional, revela un comportamiento temporal caracterizado por una marcada intermitencia y un prolongado dominio de la estabilidad atmosférica, la cual solo fue interrumpida por un pico extremo a mediados de mes y pulsos moderados en la última década.

El **pico máximo absoluto de precipitación** y de mayor cobertura a nivel nacional se registró el 16 de agosto, alcanzando un volumen excepcional de 9,665.8 mm de precipitación acumulada diaria. Este evento estuvo acompañado por una jornada de alta inestabilidad residual el 17 de agosto con 5,859.0 mm.

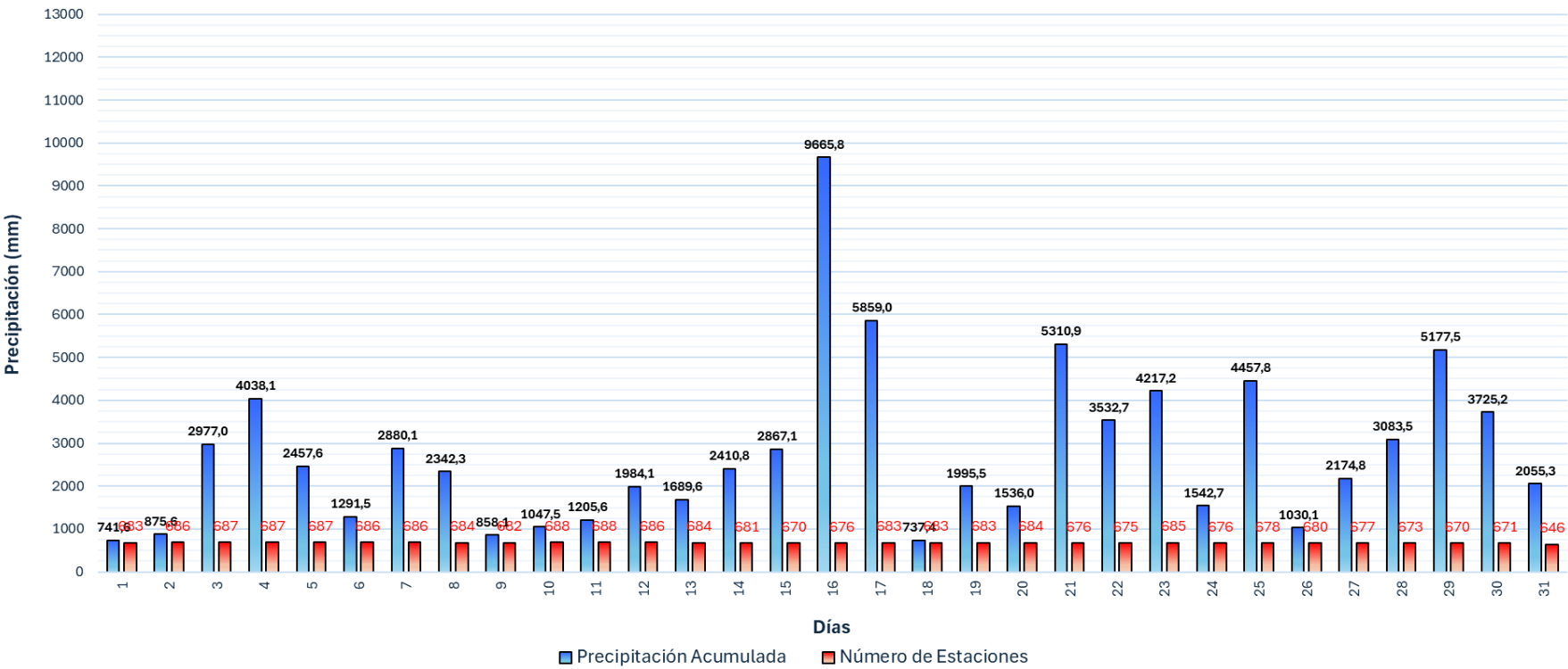
De forma contradictoria, apenas dos días después del pico máximo mensual, la precipitación decayó el 18 de agosto, registrando el **valor más bajo de todo el mes** con solo 737.6 mm a nivel país.

De forma general, durante los primeros 15 días del mes, la precipitación se mantuvo marcadamente baja, registrando acumulados diarios inferiores a los 1,500 mm en múltiples jornadas, destacando el 1 de agosto (741.6 mm), el 9 de agosto (858.1 mm) y el 2 de agosto (875.6 mm), con un único repunte moderado el día 4 (4,038.1 mm).

Hacia la tercera decena de agosto, la atmósfera experimentó una serie de repuntes convectivos moderados. El 21 de agosto se presentó un tercer pulso significativo con 5,310.9 mm, seguido por acumulados importantes el 23 de agosto (4,217.2 mm) y el 25 de agosto (4,457.8 mm). El mes cerró con una última reactivación pluvial el 29 de agosto con 5,177.5 mm y el 30 de agosto con 3,725.2 mm, descendiendo finalmente a 2,055.3 mm el día 31.

Figura 4. PRECIPITACIÓN ACUMULADA DIARIA

Agosto del 2026



Fuente: Grupo de datos Ideam-OSPA.

DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA PRECIPITACIÓN DIARIA

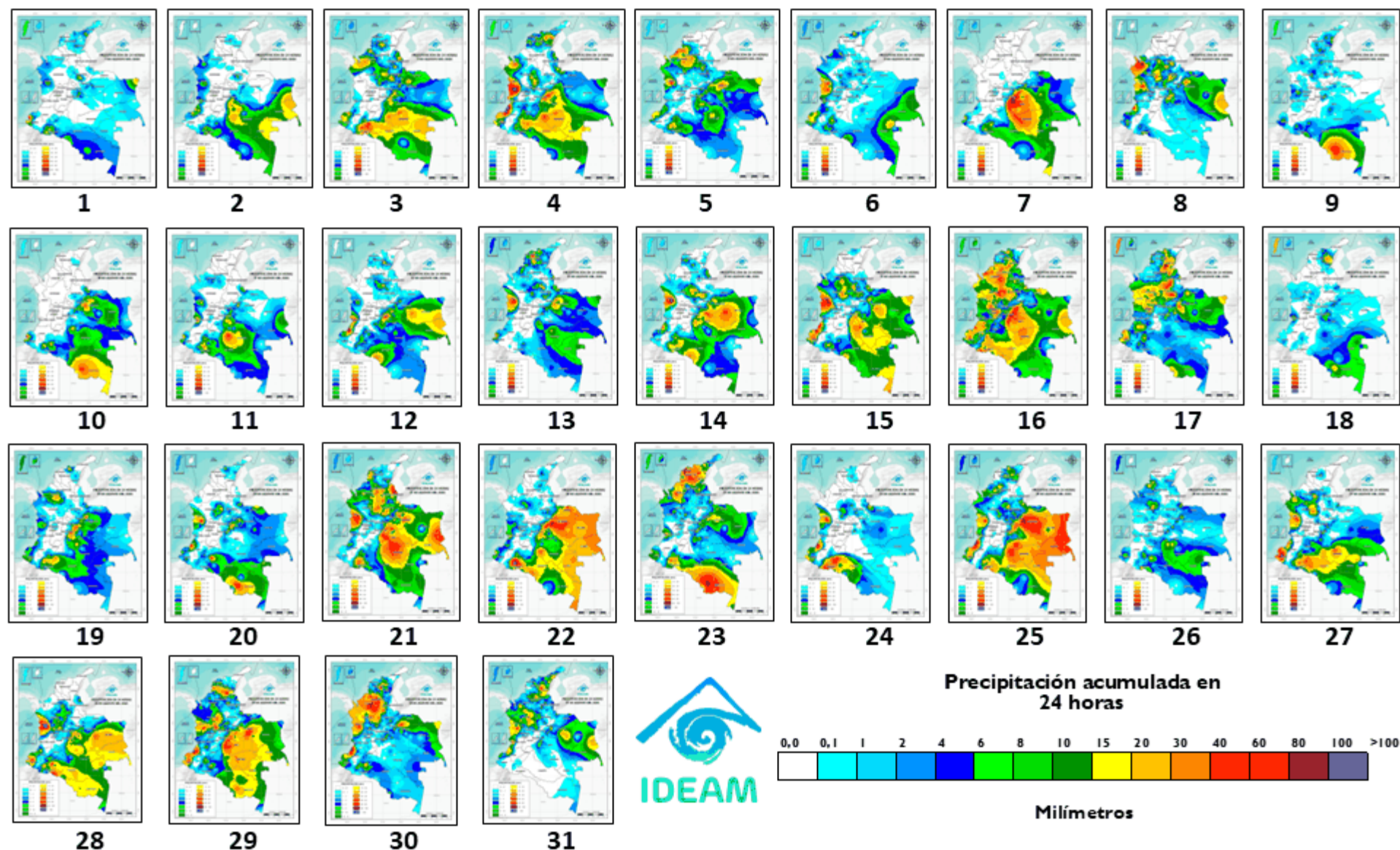
La **Figura 5** presenta la **distribución espacial de la precipitación diaria** en Colombia durante los 31 días de agosto. Esto explica la distribución de los balances mensuales, demostrando la persistencia de una atmósfera seca y estable sobre el norte y occidente, frente a la recurrencia de sistemas convectivos organizados en el piedemonte oriental y la Amazonía.

El pico máximo nacional del día que corresponde al mapa del 16 de agosto, exhibe una extensa cobertura espacial, con núcleos de color naranja, rojo y marrón (>40 a 80 mm) atravesando en diagonal desde el piedemonte llanero (Meta) y amazónico (Caquetá) hacia el centro de la región Andina.

En varios mapas del mes, se observa una celda recurrente de color azul oscuro y morado (>40 mm) sobre la costa sur de Nariño. Adicionalmente, el mapa del 29 de agosto muestra un potente sistema convectivo (núcleo naranja y rojo) concentrado sobre la Orinoquía y la Amazonía.

Por lo anterior, los mapas confirman que la cuenca amazónica norte y occidental (Caquetá, Putumayo, Guaviare) y el occidente de la Orinoquía (Piedemonte llanero) mantuvieron una actividad de lluvia constante durante la mayor parte de las semanas, con acumulados diarios moderados a fuertes (verde y azul) que sustentaron el superávit hídrico.

Figura 5. Distribución espacial de la precipitación diaria - Agosto del 2026



Nota: Interpolación de la precipitación realizada con datos preliminares – Método IDW

Fuente: Grupo de datos OSPA - Ideam.

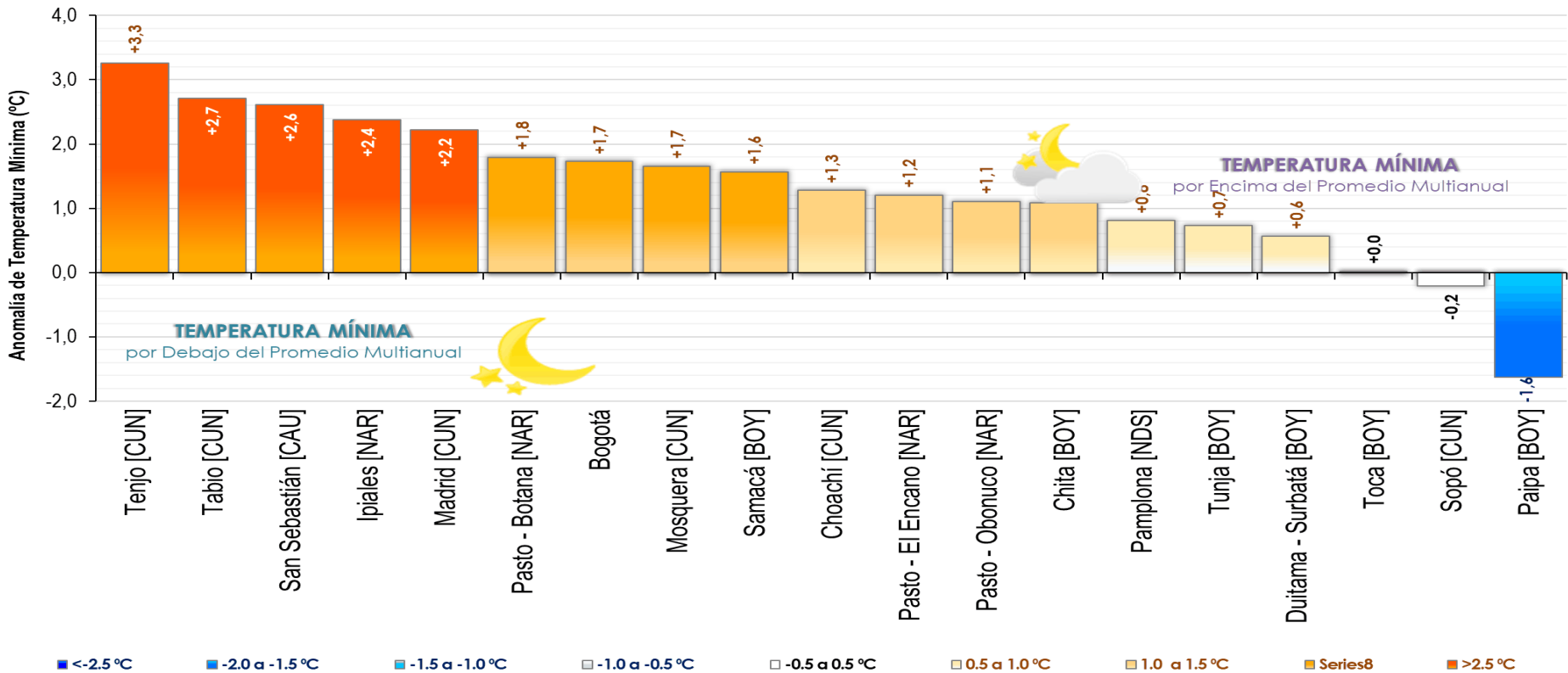
ANOMALÍA DE TEMPERATURA MÍNIMA

El análisis de la **anomalía de temperatura mínima en poblaciones susceptibles a heladas (Figura 6)** evidenció un patrón predominantemente cálido en las zonas de alta montaña, reduciendo significativamente el riesgo de heladas en el altiplano cundiboyacense y el sur andino.

De las 19 estaciones monitoreadas, 16 reportaron anomalías positivas marcadas (> +0.5 °C), lideradas en Cundinamarca por Tenjo (+3.3 °C), Tabio (+2.7 °C), Madrid (+2.2 °C) y Bogotá (+1.7 °C), con ascensos térmicos homogéneos en Cauca (San Sebastián con +2.6 °C), Nariño (Ipiales con +2.4 °C) y Boyacá (Samacá con +1.6 °C). Mientras que Toca (+0.0 °C) y Sopó (-0.2 °C) permanecieron dentro del rango de normalidad climatológica, Paipa [BOY] constituyó el único foco con enfriamiento severo (-1.6 °C) debido a una eficiente pérdida radiativa nocturna bajo cielo despejado.

Finalmente, la **Tabla 2** confirmó un evento de enfriamiento histórico puntual en el valle alto del Magdalena, donde la estación Palacio-Vegalarga (Neiva, Huila) quebró su récord histórico con una mínima de 15.0 °C (-0.4 °C por debajo de su marca previa).

Figura 6. ANOMALÍA TEMPERATURA MÍNIMA EN POBLACIONES SUSCEPTIBLES A HELADAS
1 AL 31 DE AGOSTO DE 2026



Fuente: Grupo de datos Ideam-OSPA.

Tabla 2. Temperaturas mínimas históricas superadas en el mes

ESTACIÓN	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	Temperatura mínima del mes (°C)	Temperatura mínima histórica (°C)	Diferencia (°C)
Palacio-Vegalarga	Neiva	Huila	15	15,4	-0,4

Fuente: Grupo de datos Ideam-OSPA.

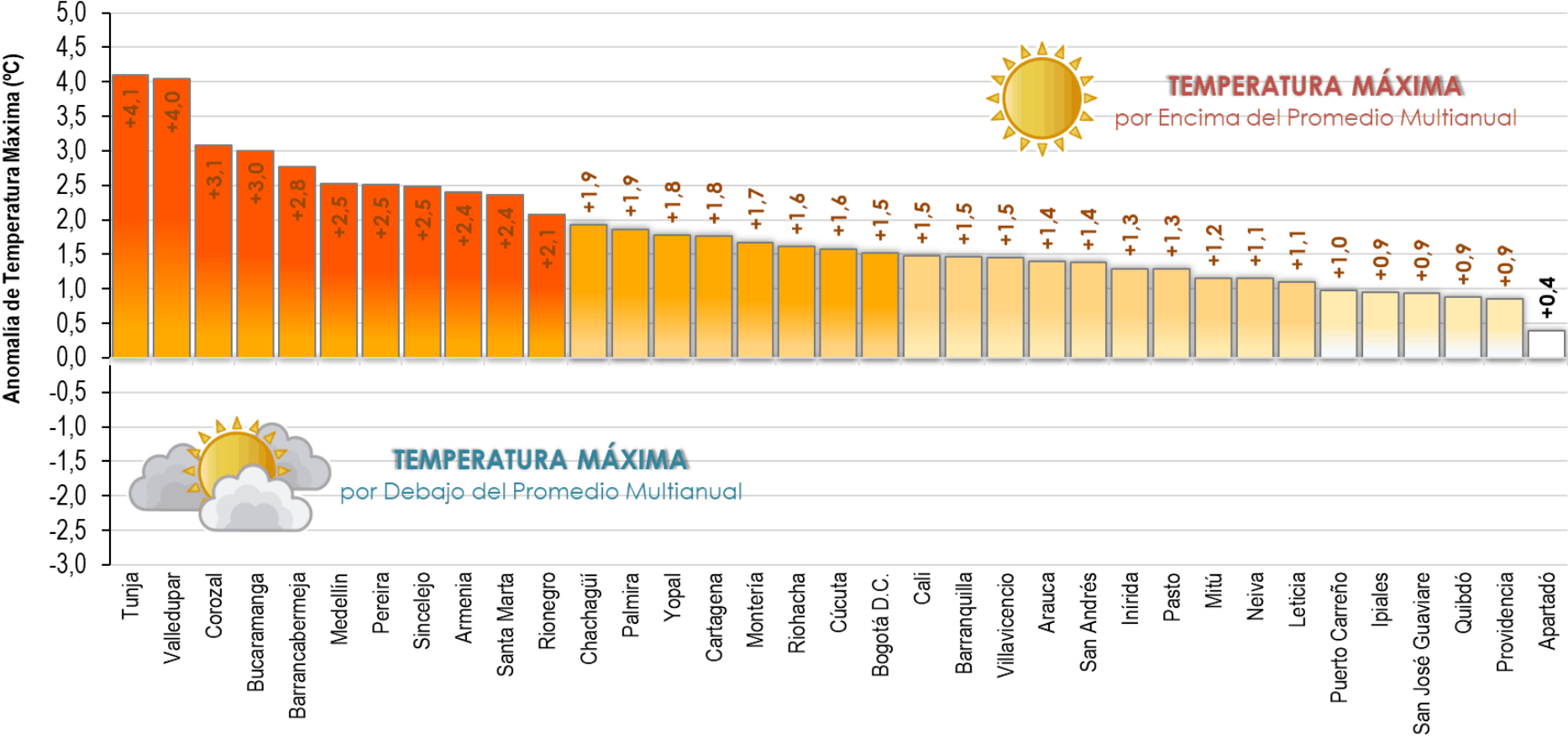
ANOMALÍA DE TEMPERATURA MÁXIMA

El análisis de la **anomalía de temperatura máxima en las principales ciudades de Colombia** (Figura 7) evidenció un calentamiento diurno absoluto y generalizado a nivel nacional, fuertemente acoplado con la prolongada estabilidad atmosférica, la escasez de nubosidad y el déficit de precipitaciones que dominó la mayor parte del territorio.

La totalidad de las 35 ciudades principales monitoreadas registraron anomalías positivas (100% de los centros urbanos evaluados), sin que ninguna localidad reportara valores negativos ni condiciones de estricta normalidad. El epicentro de este domo de calor se localizó en Tunja con una desviación récord de +4.1 °C, seguida de cerca por Valledupar (+4.0 °C), Corozal (+3.1 °C) y Bucaramanga (+3.0 °C) y Barrancabermeja (+2.8 °C).

Asimismo, un total de 11 ciudades superaron la barrera de los +2.0 °C de calentamiento, destacando centros urbanos de gran altitud y valles interandinos como Barrancabermeja (+2.8 °C), Medellín, Pereira y Sincelejo (+2.5 °C), Armenia y Santa Marta (+2.4 °C), y Rionegro (+2.1 °C). Este comportamiento fue homogéneo en todas las regiones naturales, impactando a capitales como Cartagena, Montería y Cali (+1.8 °C), Riohacha y Cúcuta (+1.6 °C), Bogotá D.C. y Barranquilla (+1.5 °C), e Ibagué y Neiva (+1.1 °C); e incluso en cuencas tradicionalmente húmedas como el Pacífico y la Amazonía (Mitú con +1.1 °C, Leticia con +1.0 °C y Quibdó con +0.9 °C), situándose la anomalía más baja de todo el país en Apartadó con +0.4 °C.

Figura 7. ANOMALÍA TEMPERATURA MÁXIMA EN LAS PRINCIPALES CIUDADES DE COLOMBIA
1 AL 31 DE AGOSTO DE 2026



Fuente: Grupo de datos Ideam-OSPA.

ANOMALÍA DE TEMPERATURA MÁXIMA

La superación de récords históricos de temperatura máxima se registró en un total de 48 estaciones a nivel nacional.

La primera parte de la **Tabla 2** evidencia la intensidad calidad en el norte y centro-occidente del país, destacando el registro de temperaturas extremas en las llanuras del Caribe y notables ascensos térmicos en los valles interandinos y la región Pacífica.

El departamento del Cesar concentró los valores más extremos de esta sección en el municipio de Valledupar, destacando la estación Aeropuerto Alfonso López con 42.9 °C (superando su histórico por +1.7 °C), El Callao con 42.6 °C (+0.8 °C) y Villa Rosa con 42.0 °C (+0.4 °C). En La Guajira, la estación Urumita AUT alcanzó los 41.2 °C (+0.4 °C), mientras que en Magdalena la estación Los Álamos - AUT reportó 41.0 °C (+1.0 °C) y en Tolima, Chicoral (Espinal) registró 39.4 °C (+0.2 °C).

La mayor desviación respecto al récord histórico se localizó en el Eje Cafetero, en la estación Aeropuerto Matecaña (Pereira, Risaralda), alcanzando 35.0 °C y superando su marca previa por un margen de +2.4 °C. Le siguió en Norte de Santander el Aeropuerto Aguas Claras (Ocaña) con +2.2 °C (alcanzando 34.2 °C) y en Antioquia la estación de montaña Urrao, que quebró su récord histórico por +1.5 °C (registrando 29.8 °C).

Se establecieron nuevos máximos históricos en terminales aéreas estratégicas como Aeropuerto Yariguíes en Barrancabermeja (38.0 °C, +0.8 °C), Aeropuerto Perales en Ibagué (37.3 °C, +0.9 °C), Aeropuerto Los Garzones en Montería (37.1 °C, +0.2 °C), y en el Pacífico la estación Aeropuerto El Caraño en Quibdó con 36.0 °C (+0.8 °C), confirmando que el calor diurno anómalo afectó incluso a las zonas tradicionalmente más lluviosas.

Tabla 2. Temperaturas máximas históricas superadas en el mes

ESTACIÓN	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	Temperatura máxima del mes (°C)	Temperatura máxima histórica (°C)	Diferencia (°C)
Villa Ines	Facatativá	Cundinamarca	22,2	22	0,2
Los Alamos - AUT	San Sebastián De Buenavista	Magdalena	41	40	1
Vivero Surata - AUT	Suratá	Santander	29,8	29,4	0,4
Chicoral	Espinal	Tolima	39,4	39,2	0,2
Pandi	Pandi	Cundinamarca	35,4	34,8	0,6
Cenicana	Florida	Valle Del Cauca	36,2	35,6	0,6
El Callao	Valledupar	Cesar	42,6	41,8	0,8
Aeropuerto Perales	Ibagué	Tolima	37,3	36,4	0,9
Tulio Ospina	Bello	Antioquia	34,6	34	0,6
Urumita AUT	Urumita	La Guajira	41,2	40,8	0,4
Palmira Ica	Palmira	Valle Del Cauca	35,8	35	0,8
Salazar	Salazar	Norte De Santander	33,6	33,4	0,2
Urrao	Urrao	Antioquia	29,8	28,3	1,5
Aeropuerto Alfonso López	Valledupar	Cesar	42,9	41,2	1,7
La Laja	Guadalupe	Santander	30,2	30	0,2
Aeropuerto Aguas Claras	Ocaña	Norte De Santander	34,2	32	2,2
Mercedes	Anapoima	Cundinamarca	36,4	36,2	0,2
Villa Rosa	Valledupar	Cesar	42	41,6	0,4
Llano Grande - AUT	Girón	Santander	36	35,5	0,5
Aeropuerto Los Garzones	Montería	Córdoba	37,1	36,9	0,2
Aeropuerto El Caraño	Quibdó	Chocó	36	35,2	0,8
Aeropuerto Matecaña	Pereira	Risaralda	35	32,6	2,4
Aeropuerto Yariguies	Barrancabermeja	Santander	38	37,2	0,8
Cimitarra	Cimitarra	Santander	37,6	36,8	0,8

Fuente: Grupo de datos Ideam-OSPA.

ANOMALÍA DE TEMPERATURA MÁXIMA

La **continuación de la Tabla 2** confirma la magnitud nacional del evento térmico, caracterizándose por el rompimiento de marcas históricas en los valles del Magdalena y Cauca, así como por un impacto muy importante en las cuencas de alta montaña y altiplanos andinos.

La estación Colegio Agropecuario Pailitas (Cesar) reportó la **temperatura más alta** y la mayor desviación de esta sección, alcanzando 42.4 °C y quebrando su récord histórico anterior por +2.4 °C. De igual forma, se registraron registros muy importantes en Antioquia con la estación Hacienda Túnez en Fredonia (41.8 °C, +1.2 °C), en Tolima con Jabalcon en Saldaña (41.4 °C, +1.4 °C), en Bolívar con El Guamo - AUT (40.6 °C, +0.2 °C) y en Norte de Santander con Cinera-Villa Olga AUT en Cúcuta (40.2 °C, +0.8 °C).

El calor diurno penetró zonas de la Cordillera Oriental, como en Boyacá la estación UPTC (Tunja), la cual registró 24.2 °C superando su histórico por +1.8 °C, y Güicán de la Sierra con 23.8 °C (+1.6 °C). En la sabana de Cundinamarca, Tibaitatá (Mosquera) reportó 24.0 °C (+0.2 °C), mientras que en Tolima la estación de ladera Villahermosa alcanzó 25.4 °C (+0.6 °C) y en Boyacá, Buenavista registró 25.4 °C (+0.4 °C).

Se reportaron nuevos récords en Santander a través de El Palmar (38.2 °C, +1.0 °C), El Centro en Barrancabermeja (38.8 °C, +0.4 °C) y el Aeropuerto Palonegro en Lebrija (31.4 °C, +1.1 °C). En la costa Caribe, el Aeropuerto Simón Bolívar (Santa Marta) fijó un nuevo máximo de 39.6 °C (+1.2 °C). En el suroccidente, Nariño rompió marcas en San Bernardo (+0.8 °C), Taminango (+0.6 °C) y Samaniego (+0.2 °C); mientras que en Cauca destacaron Lomitas en Santander de Quilichao (34.4 °C, +0.6 °C) y Venta de Cajibío (31.2 °C, +0.8 °C), concluyendo con el Palacio-Vegalarga en Neiva (Huila) que alcanzó los 34.0 °C (+0.6 °C).

Tabla 2 - Continuación.Temperaturas máximas históricas superadas en el mes

ESTACIÓN	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	Temperatura máxima del mes (°C)	Temperatura máxima histórica (°C)	Diferencia (°C)
El Palmar	Palmar	Santander	38,2	37,2	1
Colegio Agropecuario Pailitas	Pailitas	Cesar	42,4	40	2,4
Aeropuerto Palonegro	Lebrija	Santander	31,4	30,3	1,1
Abrego Centro Admo	Ábrego	Norte De Santander	34	32,8	1,2
Cinera-Villa Olga AUT	San José De Cúcuta	Norte De Santander	40,2	39,4	0,8
El Guamo - AUT	El Guamo	Bolívar	40,6	40,4	0,2
El Centro	Barrancabermeja	Santander	38,8	38,4	0,4
Buenavista	Buenavista	Boyacá	25,4	25	0,4
La Aldea	Medellín	Antioquia	31	29,8	1,2
San Bernardo	San Bernardo	Nariño	28,2	27,4	0,8
Albania	Albania	Santander	29,8	29,4	0,4
Taminango	Taminango	Nariño	30,4	29,8	0,6
Aeropuerto Simón Bolívar	Santa Marta	Magdalena	39,6	38,4	1,2
Lomitas	Santander De Quilichao	Cauca	34,4	33,8	0,6
Jabalcon	Saldaña	Tolima	41,4	40	1,4
Venta De Cajibío	Cajibío	Cauca	31,2	30,4	0,8
Santa Isabel	Santa Isabel	Tolima	23,8	23,2	0,6
Tanama	Samaniego	Nariño	32,8	32,6	0,2
Villahermosa	Villahermosa	Tolima	25,4	24,8	0,6
Tibaitata	Mosquera	Cundinamarca	24	23,8	0,2
Guican	Güicán De La Sierra	Boyacá	23,8	22,2	1,6
Hacienda Tunez	Fredonia	Antioquia	41,8	40,6	1,2
U P T C	Tunja	Boyacá	24,2	22,4	1,8
Palacio-Vegalarga	Neiva	Huila	34	33,4	0,6

Fuente: Grupo de datos Ideam-OSPA.

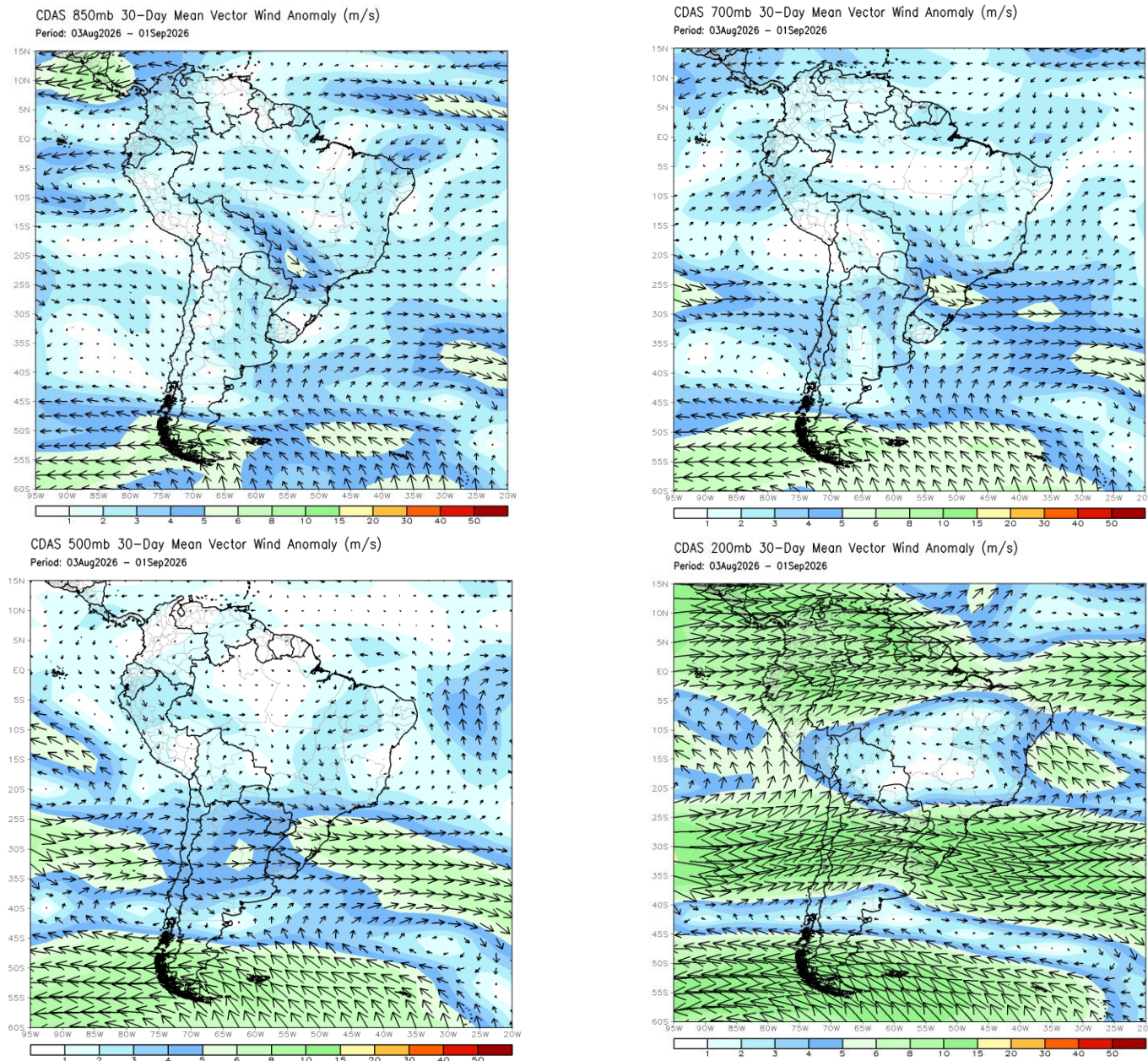
ANOMALÍA DEL VIENTO

El análisis del campo de anomalías del viento vectorial promedio de 30 días durante agosto proporciona el contexto dinámico de gran escala que contribuyó a modular los patrones de precipitación observados. (Figura 8).

Nivel bajo (850 hPa): Este nivel mostró anomalías de componente Sureste con velocidades significativas en la mayor parte del país, registrándose las mayores intensidades sobre la franja marítima y continental del Caribe. En términos medios, este flujo sostenido del Sureste favoreció el transporte de humedad hacia la vertiente oriental de la Cordillera Oriental, aportando un forzamiento orográfico de fondo que favoreció las condiciones de lluvia en la Orinoquía, la Amazonía y sectores del oriente andino (como el oriente de Cundinamarca en su transición al piedemonte llanero). En contraste, a sotavento de la cordillera, sobre los valles interandinos y el centro-occidente andino, este flujo medio descendió con menor contenido de humedad, lo que contribuyó al ambiente deficitario de precipitación. En la región Caribe, la mayor velocidad anómala de los vientos del Este favoreció el barrido horizontal de la humedad superficial.

Niveles medio-bajo (700 hPa): En gran parte del territorio nacional prevalecieron anomalías medias de vientos débiles del Sureste, mientras que sobre el Caribe se presentaron mayores velocidades de componente Este que limitaron el desarrollo de nubosidad profunda. En el Océano Pacífico colombiano se identificó una circulación ciclónica anómala asociada a la señal media de la Baja de Panamá; no obstante, su influencia estuvo mayormente acotada al sector marítimo y sur del litoral, resultando insuficiente a escala mensual para contrarrestar la falta de transporte dinámico de humedad hacia el interior del occidente andino y el Chocó.

Figura 8. Anomalia del viento vectorial (m/s) promedio de 30 días para diferentes niveles



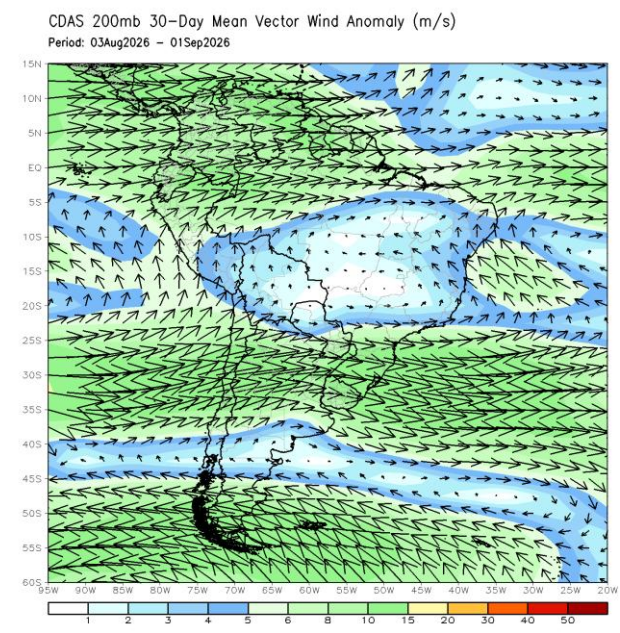
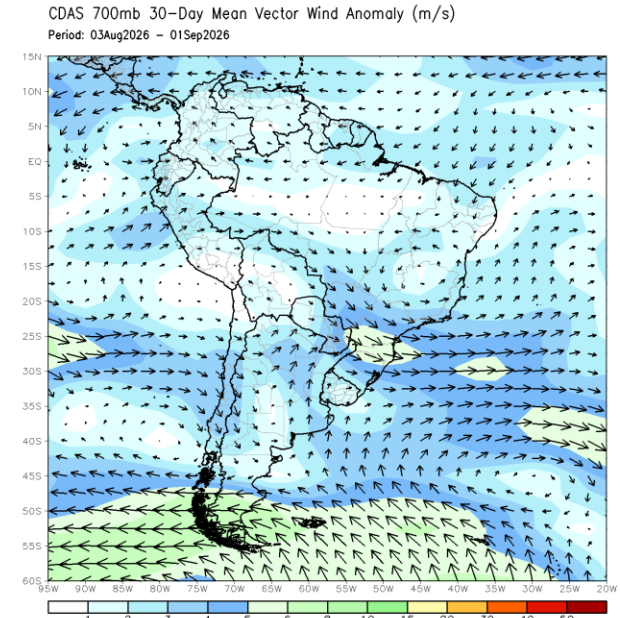
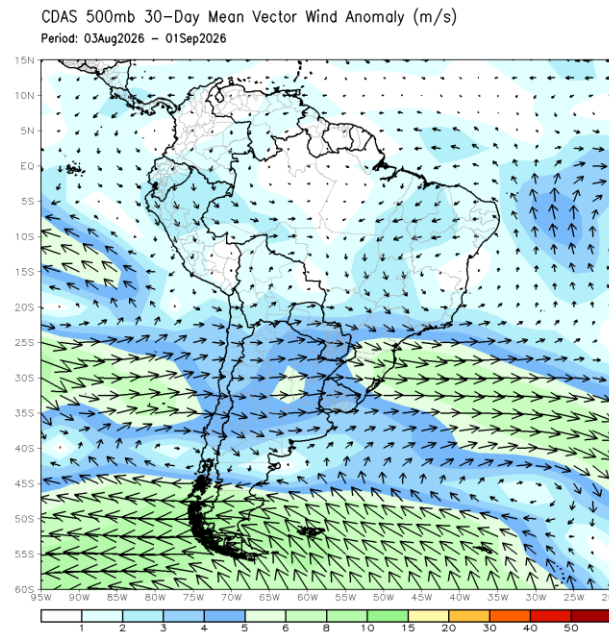
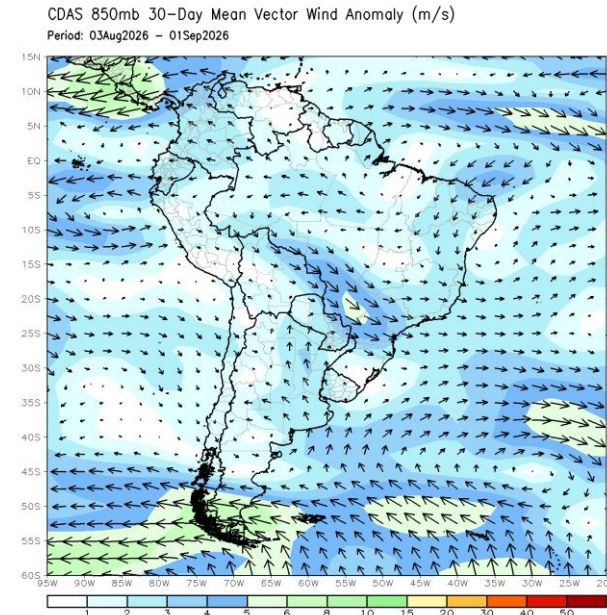
Fuente: Climate Prediction Center, NOAA (2026). CDAS-30 Day Mean Vector Wind Anomaly (m/s).
Disponible en: https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/international/cdas/cdas_30day_sam_850wind_anom.gif.

ANOMALÍA DEL VIENTO

Media tropósfera (500 hPa): En este nivel se observaron anomalías de vientos débiles de componente Noreste en la Orinoquía y la Amazonía, así como anomalías débiles del Este sobre la plataforma marítima y continental de la región Caribe. Este predominio de vientos anómalos débiles en la mitad de la columna atmosférica configuró un entorno de baja cizalladura vertical, lo que redujo el esfuerzo cortante y permitió el crecimiento vertical libre de los sistemas de tormenta en el sur y oriente durante las jornadas con disponibilidad de vapor de agua; por el contrario, en el Caribe la nubosidad permaneció restringida debido al contenido de aire seco. El rasgo sinóptico más relevante fue la presencia de una extensa circulación ciclónica sobre el Océano Pacífico que ingresó vientos anómalos hacia el interior del país. Esta circulación actuó como un mecanismo de bombeo dinámico desde la cuenca oceánica, aportando pulsos de inestabilidad que ayudaron a sustentar eventos convectivos locales sobre el occidente del territorio nacional.

Nivel alto (200 hPa): Prevalcieron anomalías de viento casi zonales de componente Oeste en todo el país, registrando sus mayores velocidades en los extremos norte y sur del territorio nacional. Los núcleos de aceleración anómala localizados en los extremos norte y sur favorecieron condiciones de difluencia y divergencia en altura, proporcionando la ventilación requerida para apoyar focos de precipitación y récords puntuales en el sur de la Amazonía y sectores del norte del Caribe. En marcado contraste, sobre la amplia franja central del país, donde las velocidades del flujo zonal superior fueron comparativamente menores, se configuró un entorno medio propicio para la convergencia en 200 hPa y subsidencia dinámica (descenso de aire), siendo este forzamiento de gran escala uno de los factores que contribuyó a mantener los severos déficits de precipitación observados en el valle del Magdalena y el centro de la región Andina.

Figura 8. Anomalia del viento vectorial (m/s) promedio de 30 días para diferentes niveles



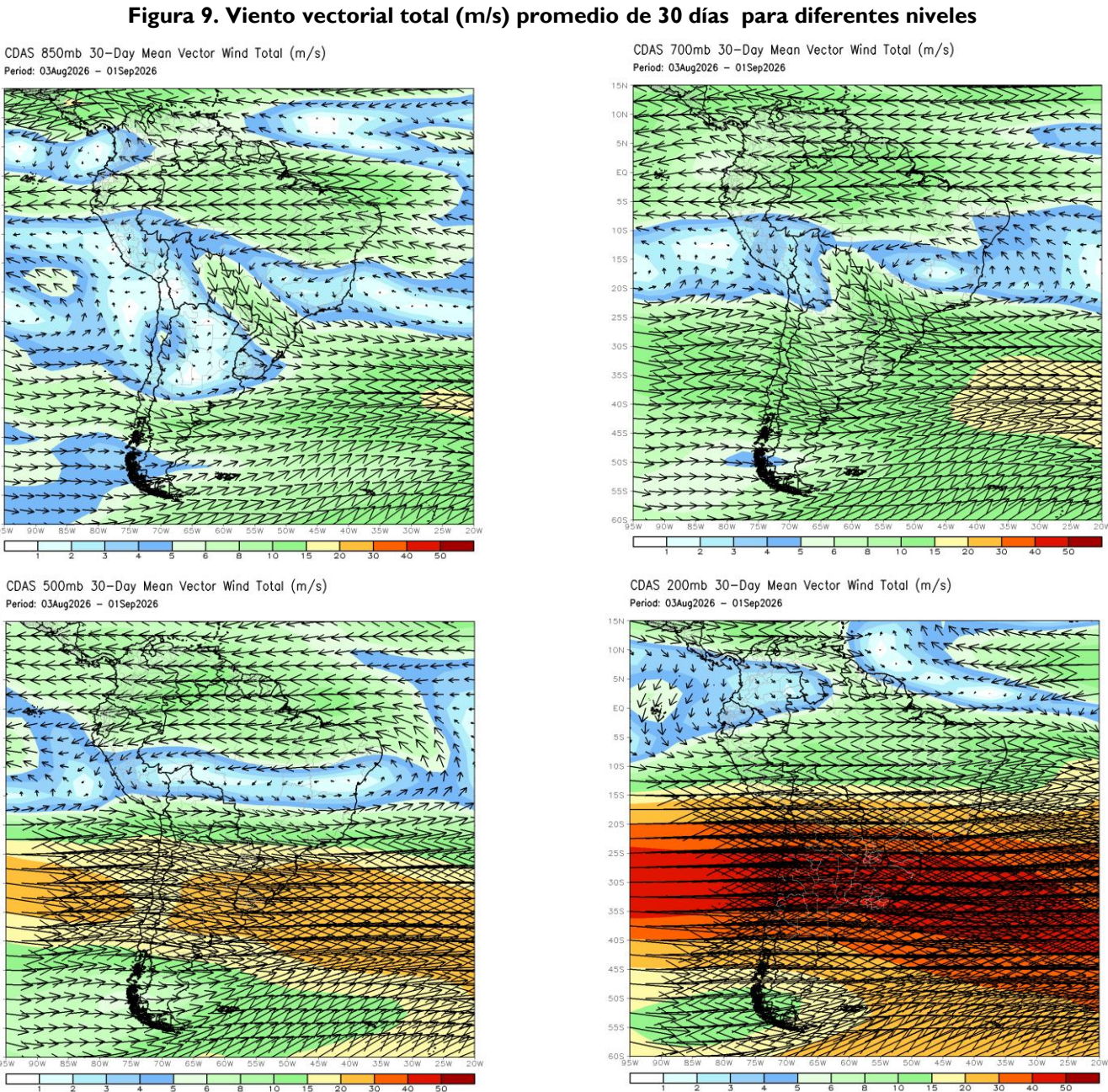
Fuente: Climate Prediction Center, NOAA (2026). CDAS-30 Day Mean Vector Wind Anomaly (m/s).
Disponible en: https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/international/cdas/cdas_30day_sam_850wind_anom.gif.

COMPORTAMIENTO MENSUAL DEL VIENTO

El análisis del campo medio de viento vectorial total durante agosto (**Figura 9**) ilustra la circulación neta que transportó las masas de aire sobre el territorio colombiano. La persistencia de corrientes zonales intensas en la baja y media tropósfera, en interacción con la orografía nacional, fue determinante para sectorizar el recurso hídrico.

Nivel Bajo (850 hPa): El flujo real estuvo dominado por vientos Alisios del Este de gran intensidad cruzando la cuenca del Mar Caribe y la vertiente oriental colombiana. En el Caribe marítimo y costero, estas corrientes alcanzaron velocidades significativas, estructurando el jet de bajo nivel del Caribe, el cual barrió horizontalmente la humedad superficial hacia el oeste, inhibiendo el desarrollo de nubosidad en la región Caribe. En contraste, a medida que este flujo del Este ingresó por la Orinoquía y la Amazonía e impactó de frente contra la vertiente oriental de la Cordillera Oriental, su velocidad disminuyó progresivamente, forzando un intenso ascenso orográfico y convergencia en superficie que apoyó los excesos de precipitación en el piedemonte llanero y amazónico. En la región Pacífica, el viento real se tornó débil y en relativa calma.

Nivel Media-Bajo (700 hPa): Prevalció un flujo casi zonal rectilíneo y continuo de componente Este con velocidades elevadas cubriendo el Caribe, la Orinoquía, la Amazonía y el norte-centro andino. Esta corriente rápida en capas medias actuó como un canal de barrido horizontal de humedad, impidiendo la saturación vertical de la atmósfera sobre el occidente del país y reforzando las condiciones deficitarias de lluvia en la región Pacífica y los valles interandinos.

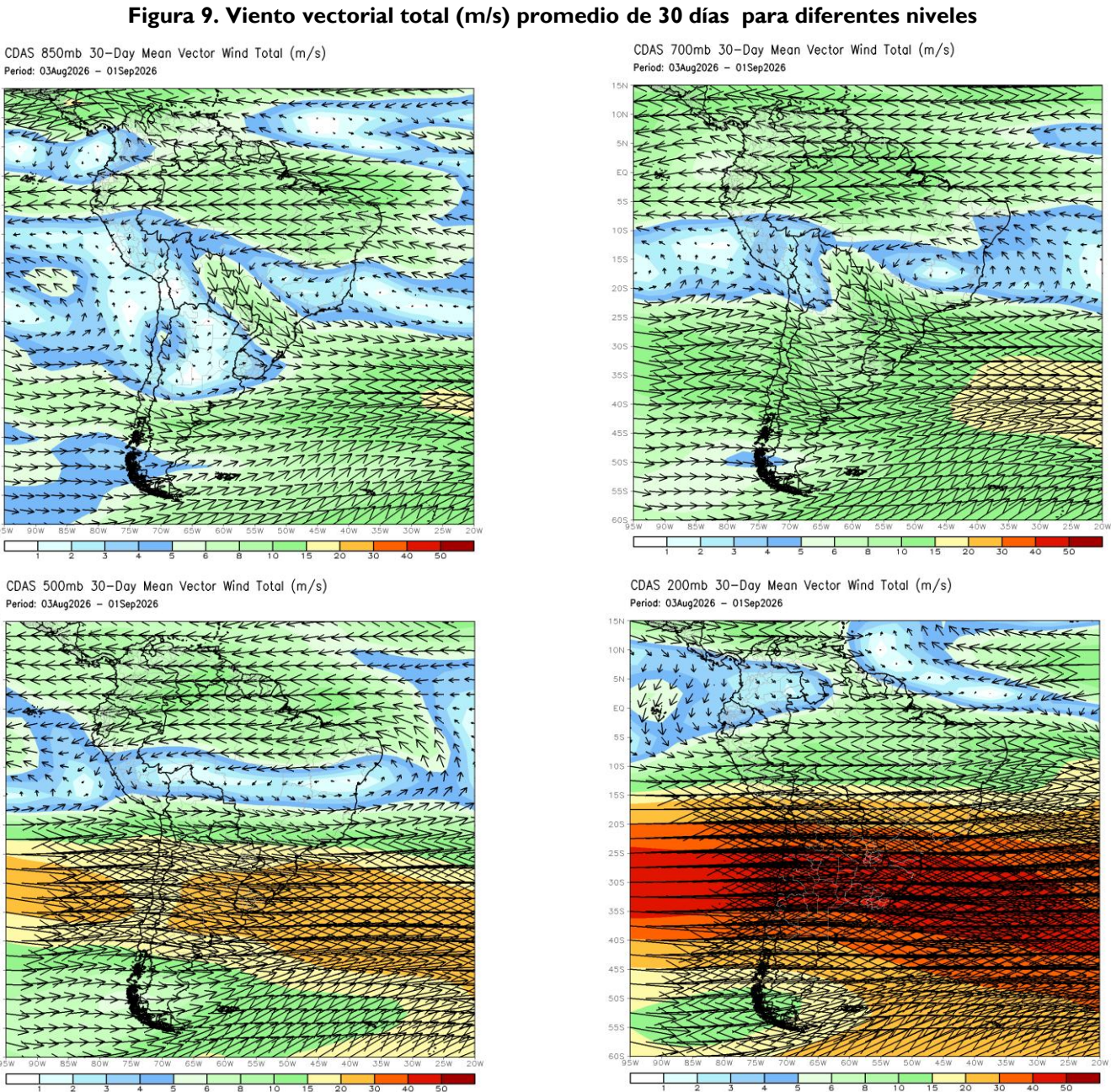


Fuente: Climate Prediction Center, NOAA (2026). CDAS- 30 Day Mean Vector Wind Total (m/s).
Disponible en: https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/international/cdas/cdas_30day_sam_850wind_obs.gif

COMPORTAMIENTO MENSUAL DEL VIENTO

Media tropósfera (500 hPa): En este nivel predominaron vientos zonales de componente Este con velocidades significativas, los cuales actuaron en gran parte del territorio como un mecanismo de barrido horizontal de la humedad, limitando la saturación de la columna de aire. No obstante, se evidenció una desaceleración progresiva del viento desde la zona oriental del país hacia la Cordillera Oriental, fenómeno que redujo el esfuerzo cortante y favoreció la acumulación de vapor de agua en capas medias. Esta pérdida de velocidad al aproximarse al relieve fue determinante para potenciar la convección profunda y el ascenso orográfico.

Nivel Alto (200 hPa): Prevalcieron vientos de componente Oeste con velocidades importantes sobre la plataforma marítima y continental del Caribe colombiano, así como en el sur de la Amazonía con direcciones del Oeste y Noroeste. En contraste, sobre el resto del país dominaron vientos de menor intensidad con una persistente dirección del Noroeste. Esta configuración espacial definió dos regímenes dinámicos opuestos: por un lado, se apreció una desaceleración del flujo desde el norte hacia el centro del país, lo que generó convergencia de masa en altura e indujo subsidencia dinámica (aire descendente), siendo el factor principal que inhibió la nubosidad y consolidó los déficits de lluvia. Por otro lado, se observó una aceleración del viento desde la parte central hacia el sur y oriente del territorio nacional, generando una marcada divergencia y ventilación en altura, sustentando los picos de precipitación registrados, particularmente en la Amazonía.



Fuente: Climate Prediction Center, NOAA (2026). CDAS- 30 Day Mean Vector Wind Total (m/s).
Disponible en: https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/international/cdas/cdas_30day_sam_850wind_obs.gif

ZONA DE CONVERGENCIA INTERTROPICAL (ZCIT)

A partir del análisis de las **Cartas de Superficie del NHC** (**Figura 10**) para las 00 UTC de los días 1, 10, 20 y 30 de agosto, se detallan los sistemas meteorológicos de escala sinóptica que modularon las condiciones de tiempo en el país:

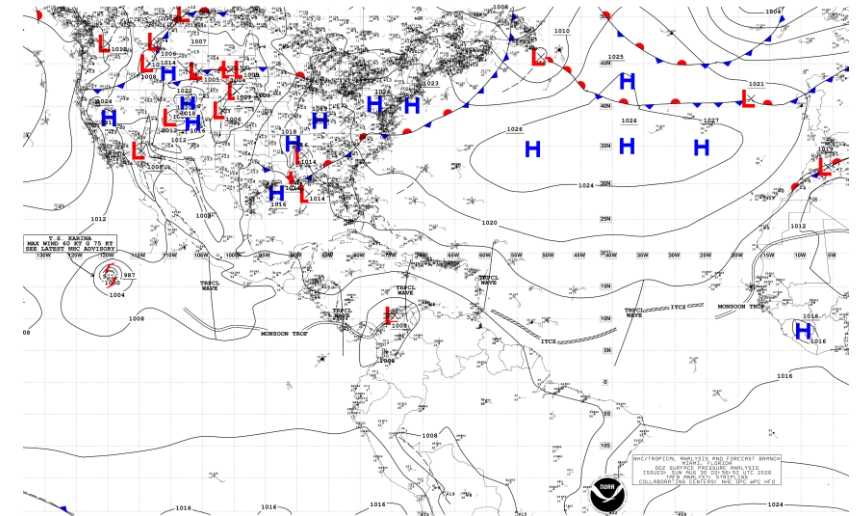
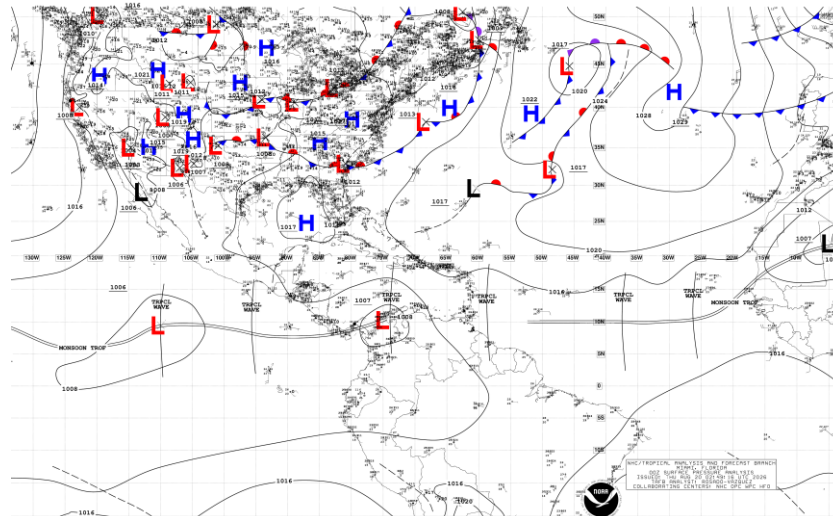
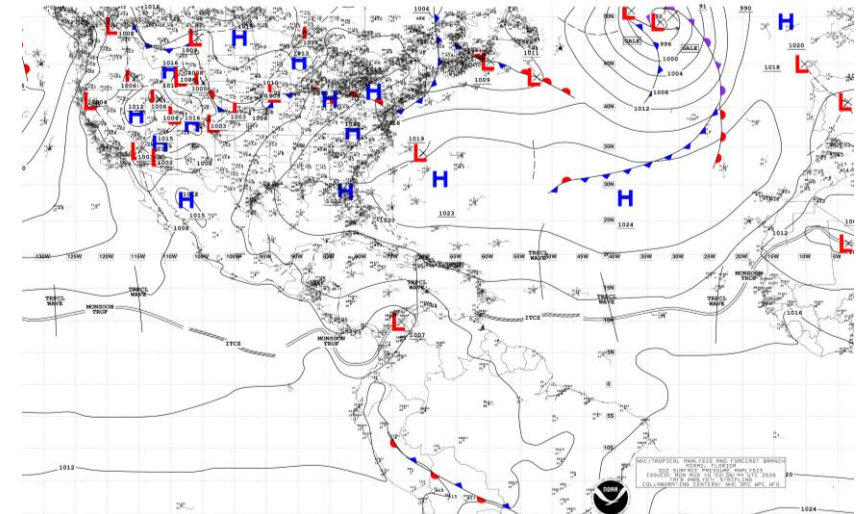
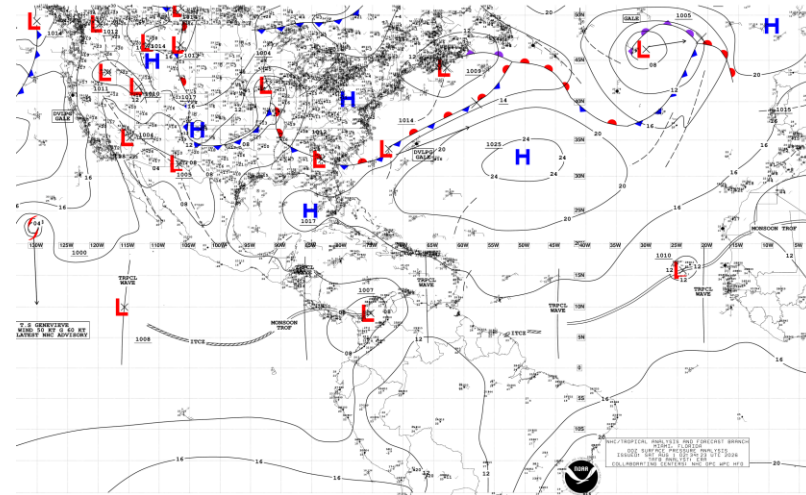
A lo largo del mes, la **Zona de Convergencia Intertropical** (ZCIT) en la cuenca del Atlántico osciló latitudinalmente entre los 7°N y los 11°N, presentando desplazamientos eventuales más hacia el sur durante el paso de perturbaciones tropicales. Por su parte, la **Vaguada Monzónica** se mantuvo activa sobre el suroccidente del Mar Caribe, registrando oscilaciones que conectaron el sur y norte del Océano Pacífico colombiano, cruzando sectores del norte de la región Andina y el Caribe continental. La interacción de esta vaguada con la **Baja Anclada de Panamá** fue un factor determinante para generar convergencia e inestabilidad en el litoral Pacífico y el centro-occidente del territorio nacional en días puntuales.

En los cuatro paneles se constata la presencia dominante del Cinturón de **Altas Presiones** (H) sobre el Atlántico Norte. El apretado gradiente de presión que se configuró de forma persistente entre estas altas presiones oceánicas y la **Baja del Darién** fue el motor sinóptico que aceleró los vientos Alisios e impulsó la formación de jets de bajo nivel sobre el Mar Caribe. Este flujo acelerado del Este actuó como un mecanismo de barrido mecánico que transportó aire seco e intrusiones de Polvo del Sahara sobre la zona marítima del Caribe, consolidando una profunda estabilidad atmosférica e inhibiendo la convección en la franja norte del país.

Las cartas evidencian un flujo constante de **ondas tropicales** (TRPCL WAVE) desplazándose de oriente a occidente a través del Atlántico y el Caribe. El tránsito de aproximadamente 11 ondas tropicales sobre el territorio nacional representó el principal disparador dinámico que logró quebrar la estabilidad de capas medias, permitiendo la ocurrencia de los pulsos de precipitación extrema y la superación de los récords históricos observados a mediados de mes.

El desplazamiento de **frentes fríos** en el hemisferio sur canalizó humedad hacia el norte, ejerciendo una influencia indirecta en el sur y suroccidente de la Amazonía colombiana.

Figura 10. Cartas de superficie del NHC de las 00 UTC para los días 1, 10, 20 y 30 del mes



Fuente: National Hurricane Center, NOAA (2026). Análisis de superficie.

Disponible en: https://ftp.nhc.ncep.noaa.gov/tafb/surface_analysis/

ANOMALÍA DE LA VELOCIDAD POTENCIAL (MJO)

El análisis conjunto de la **onda intraestacional (MJO)** y la dinámica de las **ondas atmosféricas** para el mes de **Agosto (Figuras 11 y 12)** explica en gran medida la dinámica de las precipitaciones.

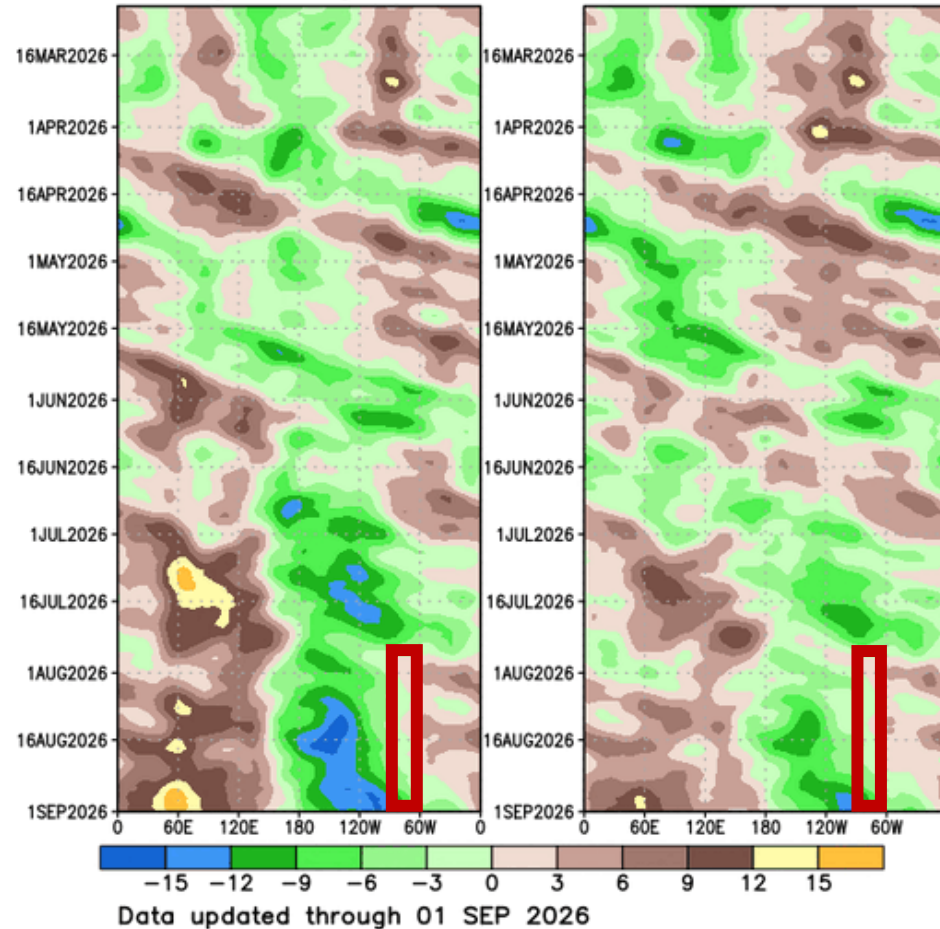
La **media móvil de 5 Días de la MJO** (Panel izquierdo) de la **Figura 11**, dentro del recuadro rojo, muestra que predominaron tonos marrones (anomalías positivas), confirmando una fase subsidente (convergencia en altura) que actuó como un bloqueador de la nubosidad profunda sobre el territorio colombiano. Por el contrario, la incursión de tonos verdes y un núcleo azul/cian (anomalías negativas del potencial de velocidad), mostró sobre la alta tropósfera en Colombia, particularmente en el litoral Pacífico y el extremo suroccidental del país una fase convectiva (divergencia en altura), lo que permitió que en esa franja las lluvias no se inhibieran por completo.

Dentro del recuadro rojo, la señal se homogeneiza hacia tonos marrones pálidos y medios, lo que ratifica que, al sustraer el ciclo estacional, la señal neta a escala intraestacional sobre Colombia estuvo regida por la supresión convectiva.

El comportamiento del **PWAT** (tonos azul claro y verde tenue), evidenció que la atmósfera sobre Colombia no estuvo desprovista de humedad; sino que mantuvo anomalías positivas moderadas de vapor de agua en la columna vertical.

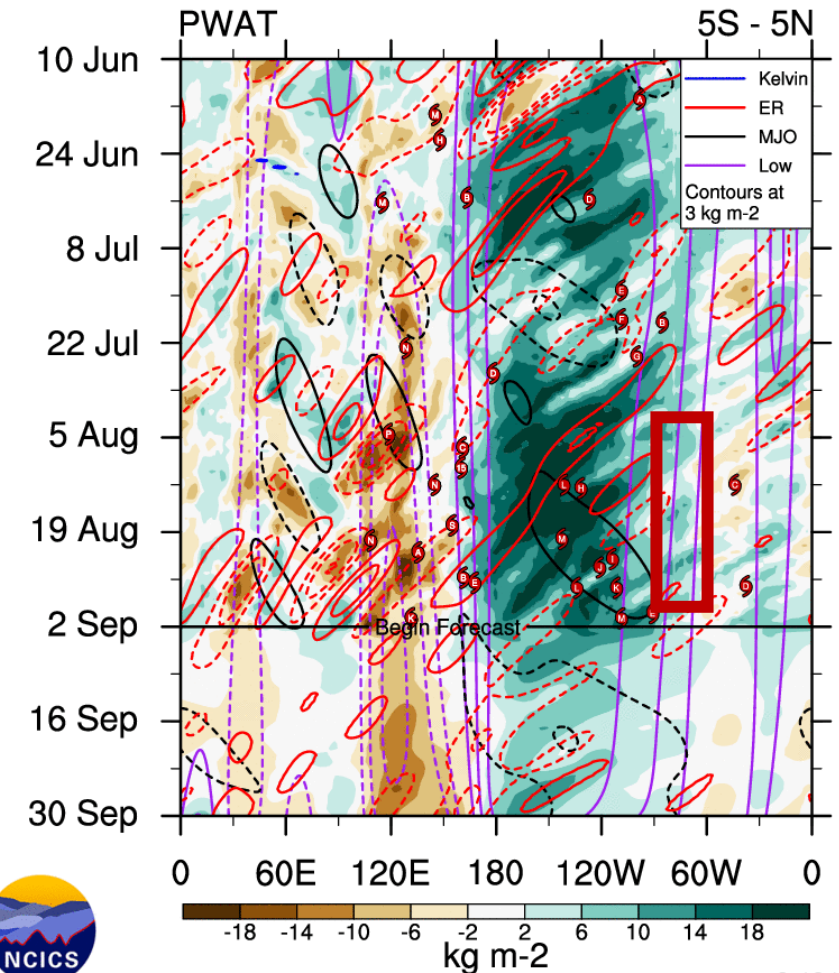
La **onda de Baja Frecuencia** (Low - línea morada continua) aportó una condición de inestabilidad y convergencia de fondo que evitó un secamiento total del país. Mientras que, las ondas ecuatoriales de **Rossby** (ER - contornos rojos) cruzando diagonalmente de este a oeste, representó algunos pulsos aislados que dispararon ciertas precipitaciones.

Figura 11. Anomalia del potencial de velocidad a 200 hPa
200-hPa Velocity Potential Anomaly: 5N-5S
5-day Running Mean Period-Mean Removed



Fuente: Climate Prediction Center, NOAA (2026). Anomalia del potencial de velocidad a 200 hPa. Disponible en: https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/intraseasonal/vpot_tlon.sht

Figura 12. Anomalías de agua total precipitable y actividad de ondas atmosféricas del NCICS.



ncics.org/mjo

Thu 2026-09-03 1010 UTC

Carl Schreck
carl_schreck@ncsu.edu

Fuente: North Carolina Institute for Climate Studies (2026). Archivo de Anomalías de Agua Precipitable y Actividad de Ondas Atmosféricas). Disponible en: <https://ncics.org/pub/mjo/archive/>.

ONDAS TROPICALES Y SISTEMAS CICLÓNICOS

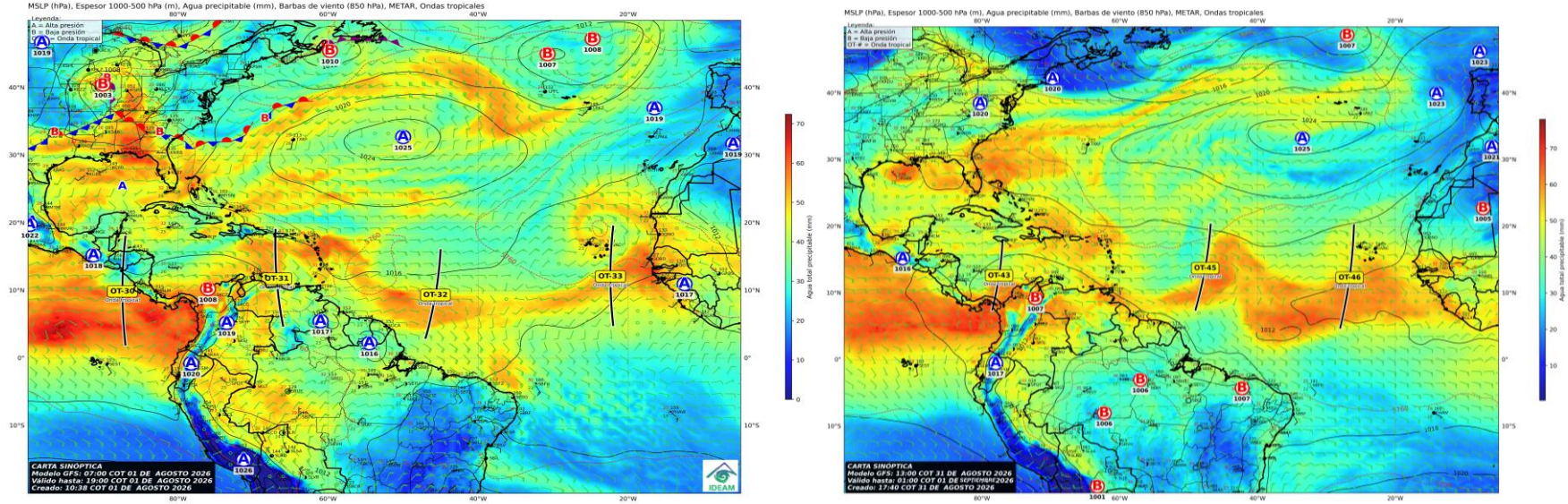
Durante el mes de agosto, la dinámica sinóptica sobre la cuenca del Atlántico tropical estuvo caracterizada por un tránsito constante y regular de perturbaciones ondulatorias hacia el territorio colombiano. A pesar de que el balance acumulado mensual estuvo dominado por condiciones deficitarias de precipitación en la mayor parte del país, el paso continuo de ondas del Este actuó como mecanismo modulador e inductor de inestabilidad atmosférica. Asimismo, en el Atlántico se registró la formación de sistemas ciclónicos tropicales y subtropicales con trayectorias definidas (**Figuras 13 y 14**).

La **Figura 13-Izquierda** el 1 de agosto, muestra la OT-31 en pleno tránsito sobre el territorio colombiano y el Mar Caribe. En la cuenca atlántica se localizaba la OT-32 en el sector central y se registró la formación de la onda OT-33 en el Atlántico oriental. Hacia el cierre del mes (**Figura 13-Derecha**), el seguimiento identificó a la onda tropical OT-43 cruzando sobre el país, mientras que en la cuenca atlántica transitaba la OT-45 en el sector central y la OT-46 sobre el Atlántico oriental.

De acuerdo con la secuencia sinóptica, la actividad mensual inició con la formación de la onda No. 33 el 1 de agosto y concluyó con la No. 46, lo que representó un total de 14 ondas tropicales formadas en la cuenca del Atlántico durante el mes. En cuanto a su interacción con el territorio nacional, se determinó que aproximadamente 12 ondas tropicales transitaron efectivamente sobre Colombia (incluyendo la OT-31 que inició el mes en tránsito).

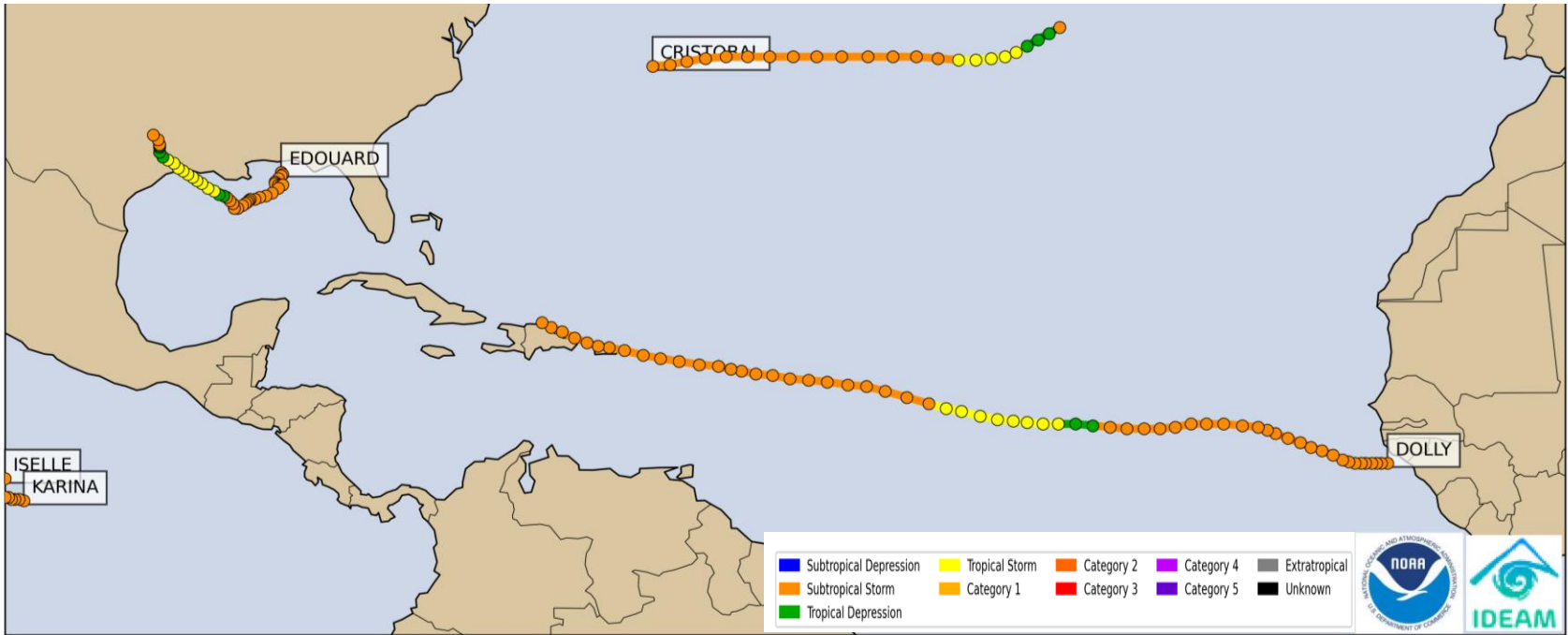
Durante el mes de agosto se identificaron tres sistemas en la cuenca del Atlántico (Cristobal, Edouard y Dolly). Ninguno de los ciclones tropicales monitoreados durante agosto generó afectación directa sobre el territorio continental ni marítimo de Colombia, manteniéndose sus trayectorias distantes de la geografía nacional. (**ver Figura 14**)

Figura 13. Carta sinóptica OSPA (Inicio de mes-Izquierda y Final mes-Derecha)



Fuente: Grupo meteorología OSPA - Ideam

Figura 14. Trayectorias y comportamiento de los ciclones tropicales (1 al 31 de Agosto)



Fuente: Grupo meteorología OSPA (Ideam) - NOAA

VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES



InstitutoIDEAM



@IDEAMColombia



IdeamColombia



Ideam.Instituto

RESUMEN BOLETÍN DE LA SITUACIÓN SINÓPTICA MENSUAL

Andrés Herkrath Sanclemente | Director General

Jennifer Dorado Delgado | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Elaboró:

Alexander M. Martínez Mercado

Colaboradores:

Grupo de datos

Profesionales de incendios y deslizamientos

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

<http://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

Calle 25D N° 96B - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 3075625 ext. 1334 -1336.