

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Lunes
22 de mayo de 2017
Hora de actualización
12:15 p.m. HLC

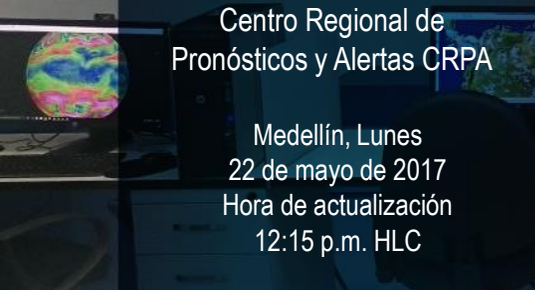
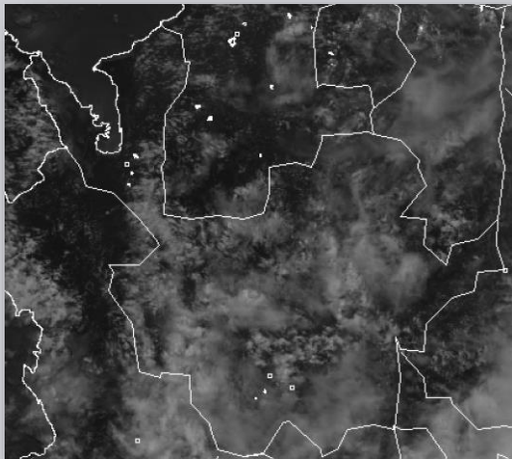


IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital.
Canal Visible - IDEAM – Mayo 22 de 2017 –
Hora 10:45 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En la madrugada y las primeras horas de la mañana se presentaron lluvias en zonas de Oriente, Bajo Cauca, Nordeste, Oriente y Suroeste. El resto de la mañana predominó el cielo nublado hacia el oriente y centro de Antioquia. En la última hora se reportan precipitaciones ligeras en Norte, Nordeste, Occidente, Oriente, Suroeste y Valle de Aburrá.

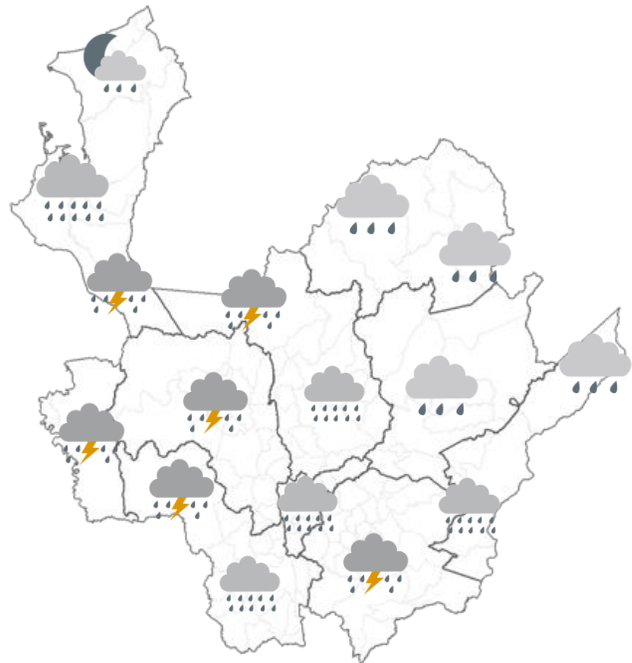
Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
26°C	20 °C	31 °C
Cielo nublado Vientos en calma	Cielo nublado Vientos del noreste con 7 km/h	Cielo seminublado Vientos en calma



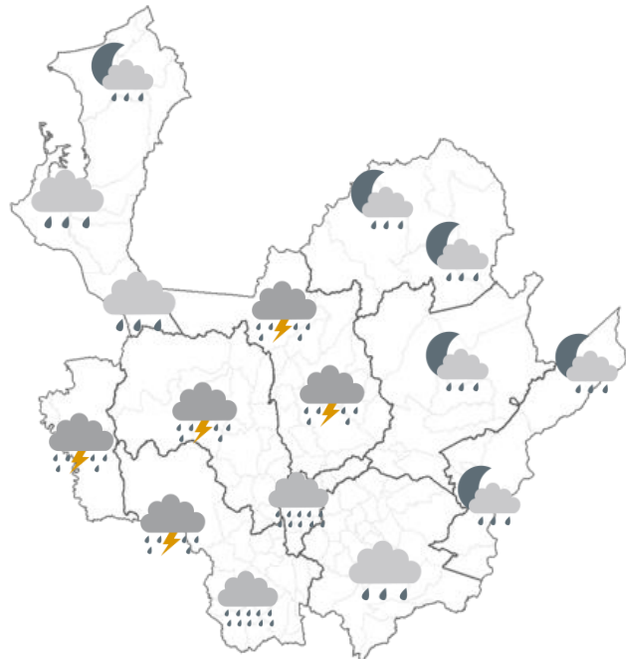
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

22 de mayo de 2017



En el transcurso de la tarde se advierte persistencia de cielo nublado y lluvias de variada intensidad las cuales se pueden extender hacia la noche en subregiones de Norte, Suroeste, Occidente, Atrato Medio y Urabá sur-centro. Lluvias de menor intensidad en Bajo Cauca, Nordeste, Oriente y Magdalena Medio, las cuales se fortalecerán en la noche. En los valles de Aburrá y de San Nicolás se estiman lluvias entre ligeras y moderadas a mitad de la tarde y la noche.

23 de mayo de 2017



Durante la madrugada pueden persistir las lluvias en Occidente, Suroeste, Nordeste, Oriente, Magdalena Medio, Urabá, Valle de Aburrá y Bajo Cauca disminuyendo progresivamente durante la mañana. La tarde presentará tiempo lluvioso y cielo nublado en Norte, Urabá centro-sur, Occidente, Atrato Medio, Suroeste, Valle de Aburrá, Nordeste y Bajo Cauca. En la noche, lluvias generalizadas en Antioquia.

DÍA



NOCHE



CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS HIDROLÓGICAS

Alerta Roja Incremento Niveles Río Cauca



Niveles altos en el cauce principal del río Cauca

Aunque actualmente ya se reporta descenso ligero en el cauce principal del Cauca, se mantiene la alerta roja dado que los valores se encuentran aún en estados altos a lo largo de todo su cauce principal hasta su desembocadura al río Magdalena en cercanías al municipio de Pinillos (Bolívar). El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional y pobladores ribereños se encuentren tomando las medidas necesarias ante los impactos que dichos niveles han ocasionado durante los últimos días en donde han alcanzado cotas críticas de afectación por inundación para sectores como Candelaria, Yotoco y La Victoria en el Valle del Cauca; La Virginia-Risaralda, Venecia, Puerto Valdivia y Caucasia en Antioquia; Guaranda-Sucre. También se destacan los sectores La Balsa, Irra, La Pintada, Cáceres, Nechí y Achí.

Sector La Pintada (Antioquia) - Achí (Bolívar). Se está registrando el tránsito de la onda de crecida, la cual será más crítica en la zona de la depresión momposina sucreña. Los caudales del río Cauca también están ocasionando incremento de varias de las ciénagas que drenan sus aguas a éste río, destacándose la Ciénaga Grande. Sector Tarazá-Caucasia-Nechí (Antioquia). Niveles altos de sus afluentes (ríos Tarazá y Man). **Se recomienda especial atención en zonas bajas (especialmente rurales) del municipio de Caucasia (Antioquia).**

Sector Nechí (Antioquia)-Guaranda (Sucre)-Achí (Bolívar). En el momento se están registrando inundaciones lentas y desbordamientos en zonas (especialmente sectores rurales), siendo éstos más críticos en el municipio de La Pintada y el corregimiento Bolombolo, de Venecia, localizados en el Suroeste antioqueño.

Bajo Cauca (4): Tarazá, Cáceres, Caucasia y Nechí

Norte (5): San Andrés de Cuerquia, Toledo, Ituango, Valdivia y Briceño

Occidente (10): Sopetrán, Olaya, Santa Fe de Antioquia, Sabanalarga, Anzá, Ebéjico, Buriticá, Armenia, Peque y Liborina

Suroeste (10): Concordia, Jericó, Fredonia, Venecia, Titiribí, Támesis, Salgar, La Pintada, Tarso y Betulia

Alerta Roja Creciente Súbita



Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de montaña en Antioquia.

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los últimos días se han reactivado las lluvias fuertes sobre Antioquia las cuales pueden ocasionar incrementos súbitos con valores altos en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente occidental de la cordillera central principalmente. Entre los ríos principales están: Taraza, Man, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, Arma, San Juan y La quebrada La Liboriana, y sus afluentes entre otros. Igualmente, se espera prevalezcan en ascenso los niveles del río Cauca en la cuenca baja, la cual es monitoreada en los municipios de Caucasia, Nechí, El Bagre (Antioquia) y Guaranda (Sucre).

Norte: Don Matias

Nordeste: Anorí, Segovia, Amalfi

Suroeste: Andes, Salgar, Hispania, Tarso, Pueblorrico, Ciudad Bolívar y Betania

Valle de Aburrá: Caldas, Sabaneta, Copacabana, Barbosa, Bello, Girardota, Medellín, La Estrella, Itagüi y Envigado

Alerta Roja Creciente Súbita



Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del golfo de Urabá

Persiste la alerta roja dado que se prevén persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días sobre sectores del Golfo de Urabá, las cuales podrían generar incrementos súbitos para los ríos que vierten sus aguas directamente al Golfo. El IDEAM mantiene la recomendación a la población asentada a lo largo de las corrientes de esta zona como son los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, mantener seguimiento continuo al comportamiento de los niveles, entre otros, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Durante las últimas 36 horas se presentaron lluvias de carácter muy fuerte en inmediaciones del Golfo de Urabá las cuales generaron incrementos con valores muy altos y alrededor de las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos de los ríos que desembocan en estos sectores.

Urabá: San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá, Arboletes, Necoclí, Turbo, Apartadó, Carepa y Chigorodó

Alerta Roja Niveles Altos río Magdalena



Niveles altos cauce principal del río Magdalena desde Neiva-Huila hasta el Banco (Magdalena).

Se mantiene este nivel de alerta dado que se mantienen altos los niveles en el cauce principal del río Magdalena, los cuales se encuentran por arriba de la cota máxima de desborde, particularmente en el tramo comprendido entre el Puerto Salgar/Dorada hasta Santa Bárbara de Pinto-brazo Mompox (Magdalena).

Se destaca que los niveles persisten en estados altos en sectores como: Puerto Triunfo, Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Nare, Puerto Berrio, Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo, Gamarra, El Banco, Brazo Mompox Pinto (Magdalena), Brazo de loba Pinillos (Bolívar).

Magdalena Medio: Puerto Triunfo, Puerto Nare, Puerto Berrio y Yondó

Alerta Roja Niveles Altos



Niveles altos en el río Nechí y afluentes

Se mantiene este nivel de alerta teniendo en cuenta que el pronóstico meteorológico para el día de hoy muestra probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos para los aportantes como el Porce, Medellín, río Grande, Anorí, Bagre, entre otros, como para el propio cauce principal del Nechí. El IDEAM mantiene la recomendación para que tantos el Comités de Gestión del Riesgo Local y Regional, y comunidad asentada en las márgenes del cauce principal del Nechí y de sus aportantes mantengan seguimiento y monitoreo continuo al comportamiento de los niveles.

Alerta Roja Creciente Súbita Río Atrato



Niveles altos Cuenca río Atrato

Se mantiene alerta roja para la cuenca del río Atrato dado que se espera persistan las lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca, las cuales podrían hacer que el nivel alcance valores muy altos, de acuerdo con el monitoreo a la altura de la ciudad de Quibdó. El IDEAM mantiene el llamado de atención especial para que las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo y pobladores ribereños se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante el impacto que pueda causar dicho incremento. Se destacan los sectores:

Atrato Medio: Vigía del Fuerte, Murindó

CONDICIONES OLEAJE Y VIENTOS URABÁ

CONDICIONES DE VIENTO Y OLEAJE EN EL GOLFO DE URABÁ

En altamar se prevén vientos del norte y noroeste con velocidades de 7 km/h y 18 km/h; la altura del oleaje tendrá valores oscilantes entre 0.7 y 1.3 metros. En zonas costeras vientos procedentes del noroeste entre 4 y 18 km/h. Se recomienda a pescadores, habitantes costeros y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar.

Alerta Amarilla
para informarse

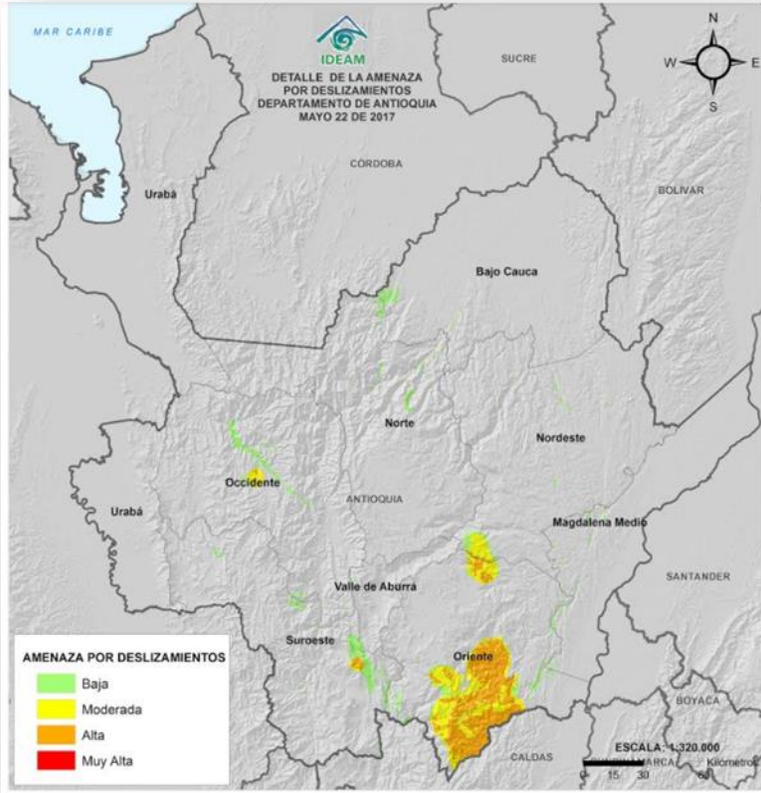
Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



Alerta Amarilla Deslizamientos

Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 46 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá y Cáceres

Magdalena Medio: Maceo, Caracolí, Puerto Berrío, Puerto Nare y Puerto Triunfo

Nordeste: Yalí, Vegachí, Yolombó, Anorí, Segovia, Remedios y Amalfi

Norte: Toledo, Yarumal, Ituango, Valdivia, Campamento y Briceño

Occidente: Sopetrán, Santa Fe de Antioquia, Dabeiba, Heliconia, Anzá, Cañasgordas, Uramita, Ebéjico, Giraldo y Armenia

Oriente: La Ceja y San Carlos

Suroeste: Concordia, Caramanta, Andes, Salgar, Amagá, Urrao, La Pintada, Angelópolis, Betulia, Ciudad Bolívar, Montebello y Santa Bárbara

Valle de Aburrá: Medellín y Caldas

ESPECIAL ATENCIÓN VÍAS

Sectores viales identificados con potencialidad de deslizamientos, en los cuales generan alertas

La Unión - Sonsón

Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)

Alerta Naranja Deslizamientos

Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos en 20 municipios:

Nordeste: San Roque y Santo Domingo

Occidente: Frontino

Oriente: San Luis, El Carmen de Viboral, San Francisco, Nariño, Concepción, Argelia, Cocorná, Guatapé, San Rafael, Alejandría, Granada, Sonsón, Abejorral y La Unión

Suroeste: Fredonia, Venecia y Tarso

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#YoCuidoLasLaderas



Deslizamientos

Observa si hay presencia de grietas en rocas, suelos y viviendas, y avisa oportunamente a las autoridades.

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

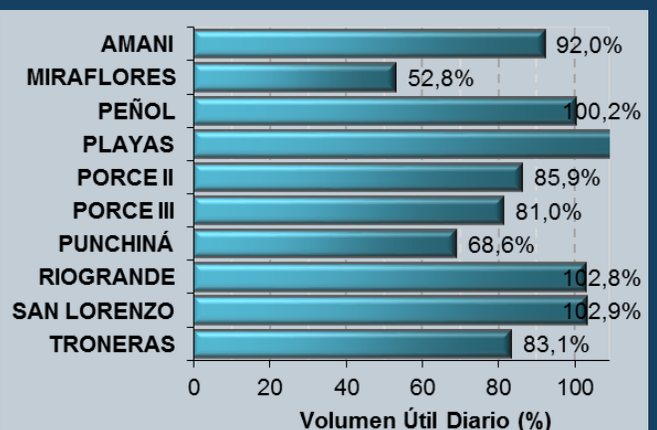
#YoCuidoLasLaderas



Deslizamientos

Para reducir desastres, verifica si estás ubicado en una zona de movimiento en masa.

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 96,9%

Fuente: xm

Alerta Amarilla para informarse

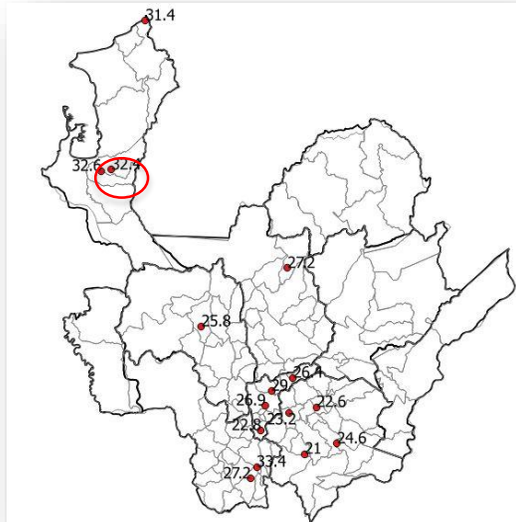
Alerta Naranja para prepararse

Alerta Roja para tomar acción

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

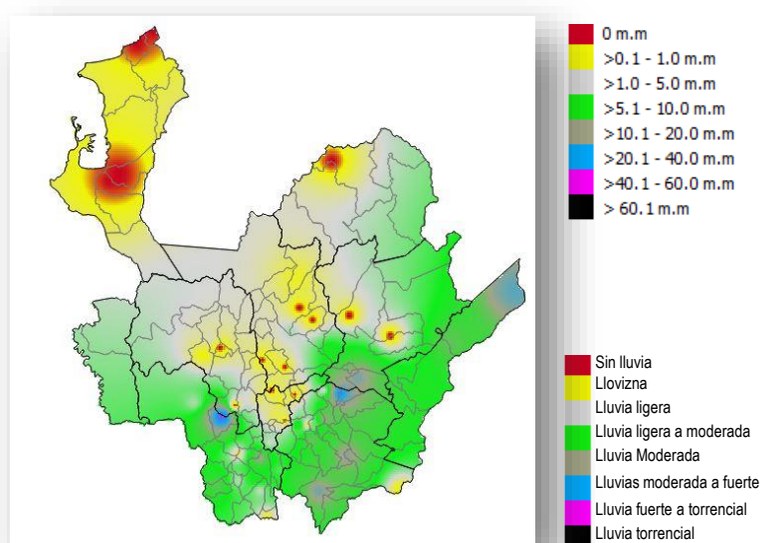


TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



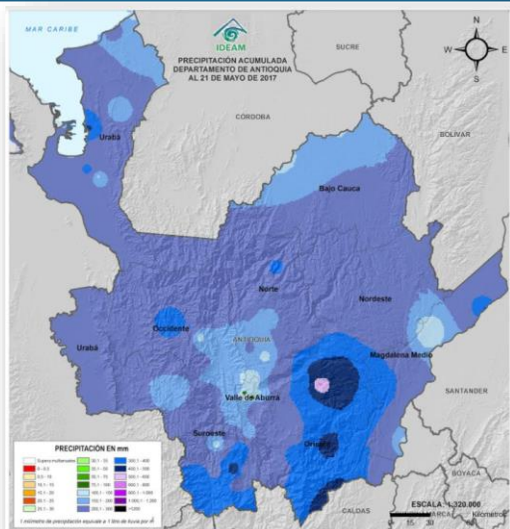
Municipios con temperaturas más elevadas ayer:
 Fredonia (Suroeste): 33,4 °C
 Carepa (Urabá): 32,6° C
 Apartadó (Urabá): 32,4 °C
 Máxima Temperatura en Medellín: 26,9°C

PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



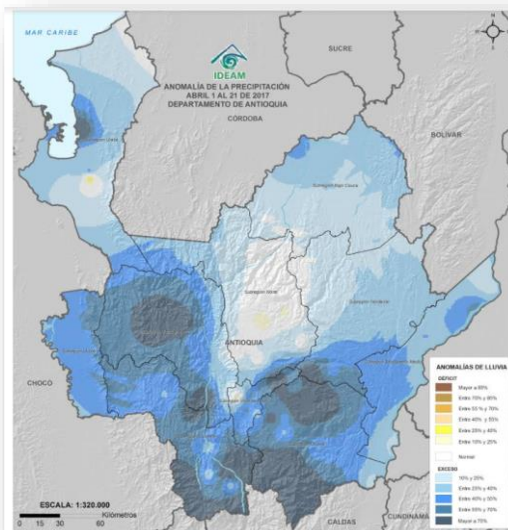
Las precipitaciones más significativas se reportaron en las estaciones de: Betulia con 50 mm, Alejandría con 43 mm, Yondó con 29 mm, Sonsón con 26 mm, San Roque con 25 mm, San Francisco con 23 mm, Fredonia con 20 mm, Medellín con 3 mm. El resto de las estaciones de la red de IDEAM presentaron valores entre 1 y 20 mm.

LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 21 DE MAYO



Las subregiones que mayores volúmenes de lluvia han reportado corresponden a Oriente, y Suroeste con un acumulado entre 300 y 400 mm hasta el 21 de mayo. Acumulados entre 100 y 200 mm se han presentado en el resto de Antioquia. Se destaca un volumen acumulado entre 500 y 600 en Nordeste.

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 21 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 21 de mayo han estado por encima o por debajo de los valores históricos. Las subregiones de Suroeste, Oriente, Occidente, Valle de Aburrá, y occidente de Magdalena Medio han presentado excesos mayor al 75%. Mientras que el resto de subregiones indican excesos de lluvias ligeramente por encima de lo normal entre un 10% y 25%.

Visita nuestras redes sociales

