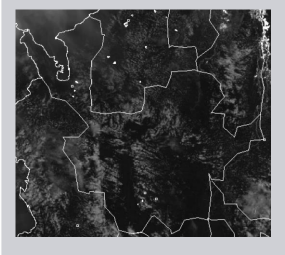


### **IMAGEN SATELITAL**



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible GOES - IDEAM – Julio 27 de 2017 – Hora 11:45 a.m. HLC.

# CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante la mañana se presentó tiempo seco en gran parte de Antioquia, aunque con algunas lluvias ligeras en zonas en el extremo oriental de El Bagre y en zonas costeras de Urabá. En la última hora gran parte del departamento ha presentado cielo seminublado y tiempo seco.

# Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
28 °C	21 °C	31°C
Seminublado Vientos del norte con 26 km/h	Ligeramente nublado Vientos del sureste con 18 km/h	Parcial a mayormente nublado Vientos en calma



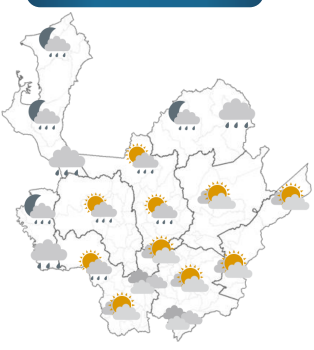






### PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

### Julio 27 de 2017



Probabilidad de lluvias en la tarde en subregiones de Atrato Medio, Occidente, Suroeste, Norte y Urabá, las cuales pueden persistir o retornar en horas de la noche. En el resto de las subregiones predominará el tiempo seco con intervalos soleados. En Bajo Cauca las lluvias se pueden presentar al finalizar la tarde y en horas de la noche.

# Julio 28 de 2017

En la madrugada probables precipitaciones en Bajo Cauca y en las costas de Urabá. Luego se espera una mañana con cielo seminublado aunque sin descartar lluvias ligeras aisladas en Occidente, Urabá y Atrato Medio. La tarde será seminublada en subregiones de Aburrá, zonas de Norte, Suroeste y Oriente. Intervalos lluviosos en zonas de Occidente, Atrato Medio, extremo occidental de Suroeste, Urabá centro, extremo oriental de Bajo Cauca y Nordeste. En la noche las lluvias se estiman en Bajo Cauca, Urabá centro, Occidente.

## ¿CÓMO ESTÁ EL **TIEMPO** EN **ANTIOQUIA?**







### ALERTAS HIDROLÓGICAS

### Alerta Naranja Creciente Golfo de Urabá



### Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del golfo de Urabá

Con la persistencia en las lluvias en la cuenca del río León se pueden generar crecientes súbitas en el río León y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

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

### Alerta Naranja Crecientes Súbitas ríos de montaña

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

Alerta vigente ya que se proyecta persistencia de lluvias en el occidente de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Tarazá, Man, y Nechí.

Bajo Cauca: Cáceres, Tarazá, Zaragoza, El Bagre y Nechí

### Alerta Amarilla Creciente Atrato Medio



### Probabilidad de crecientes en el rio Atrato

Debido a continuas lluvias sobre la cuenca del río Atrato, se evidencian niveles en ascenso a la altura de Quibdó. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos. Posible afectación en:

Atrato Medio: Vigia del Fuerte, Murindó.

### Condiciones en golfo de Urabá

En áreas de alta mar los vientos se mantendrán del noroeste con velocidades de 7 a 18 km/h, se prevé una altura de la ola entre 0.5 a 1.5 metros. En las zonas costeras los vientos se estiman del noroeste y oeste en la tarde y del suroeste en la noche, con velocidades entre 2 y 17 km/h. Se sugiere a pescadores, habitantes costeros y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar. Se prevén lluvias ligeras en la tarde. Luego en la noche y la madrugada lluvias moderadas.

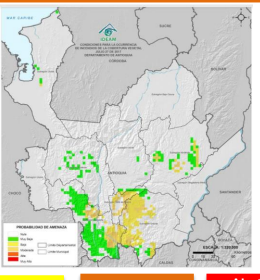
### **ALERTAS INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL**

### Alerta Naranja Incendios



Probabilidad baja de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 1 municipio:

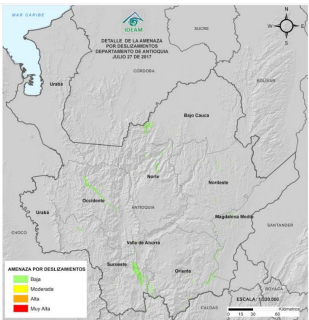
Oriente: La Ceja



Alerta Amarilla para informarse

Alerta Naranja para prepararse Alerta Roja para tomar acción

### **ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERA**



### **Alerta Amarilla Deslizamientos**



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 54 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá y Cáceres

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

Puerto Triunfo.

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

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

Campamento

Occidente: Sopetrán, Santa Fe de Antioquia, Dabeiba, Heliconia,

Frontino, Cañasgordas, Uramita, Ebéjico, Giraldo y Armenia

Oriente: San Luis, San Francisco, Nariño, Argelia, San Carlos, Sonsón,

Abejorral y La Unión

**Suroeste:** Fredonia, Venecia, Tarso, Concordia, Caramanta, Andes, Salgar, Amagá, Urrao, La Pintada, Angelópolis, Ciudad Bolívar,

Montebello y Santa Bárbara

Valle de Aburrá: Medellín y Caldas



# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO **EN ANTIOQUIA?**



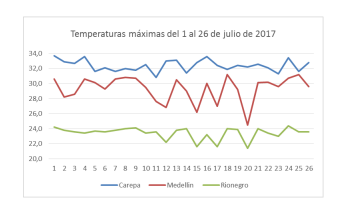




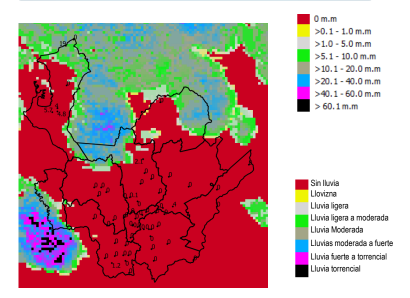
### TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



Municipio	Subregión	°C
Fredonia	Suroeste	34,4
Apartadó	Urabá	33,2
Carepa	Urabá	32,8
Medellín	Aburrá	29,6



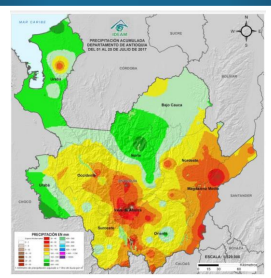
### PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



Disminuyeron las precipitaciones ayer, sin embargo se presentaron lluvias en subregiones de Norte y Urabá. Los municipios que registraron lluvias se relacionan así:

Municipio	Subregión	mm
San Juan de Urabá	Urabá	19,0
Turbo	Urabá	6,0
Carepa	Urabá	5,7
Apartadó	Urabá	4,8
San Roque	Nordeste	4,0
Valdivia	Norte	2,5
Andes	Suroeste	1,2

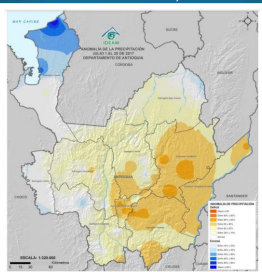
### LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 26 DE JULIO



Con el fin de estandarizar los rangos de lluvias en IDEAM, se han cambiado los colores en el mapa de lluvias, resaltando que los rangos en milímetros son los mismos. Agradecemos a los usuarios su comprensión en el proceso de estandarización.

En lo que se lleva de julio, se han registrado volúmenes de lluvia entre 30 y 100 mm (tonos amarillos, naranjas y rojos) en Occidente, Nordeste, Magdalena Medio, Aburrá, Oriente y Suroeste. Lluvias entre 200 y 350 mm Norte, Bajo Cauca, Urabá y Atrato Medio (Tonos verdes).

### ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 26 históricamente)



Con el fin de estandarizar los rangos de anomalías de lluvias en IDEAM, se han cambiado los porcentajes, resaltando que los colores azules indicarán siempre lluvias por encima de lo normal y los amarillas por debajo. Agradecemos a los usuarios su comprensión en el proceso de estandarización.

La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 26 de julio han estado por encima o por debajo de los valores históricos. En las zonas costeras de Urabá se presentan excedentes de lluvias en zonas de Atrato Medio. Urabá centro v extremo oriental de Baio Cauca. Las subregiones de Norte, Nordeste, Suroeste, Occidente, Aburrá, Magdalena Medio y Oriente vienen presentado lluvias por debajo de lo normal.

### Visita nuestras redes sociales













