

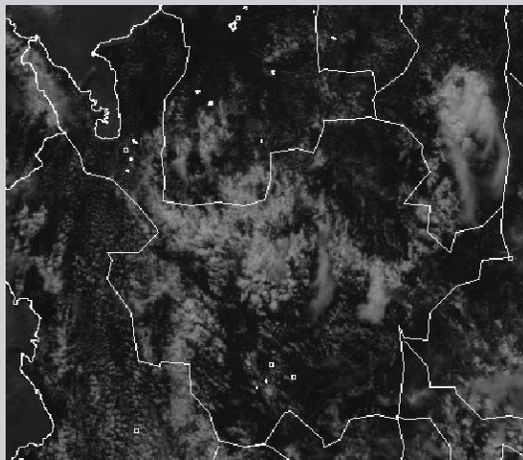
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Jueves
1 de junio de 2017
Hora de actualización
13:00 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital.
Canal Visible - Aerocivil – Junio 1 de 2017 –
Hora 12:15 p.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Muy temprano en la mañana se reportaron lluvias en el oriente de antioqueño. Luego predominó el tiempo seco con cielo seminublado. En la última hora se han registrado lluvias en Bajo Cauca, Nordeste y Norte. Valle de Aburrá y Medellín con tiempo seco.

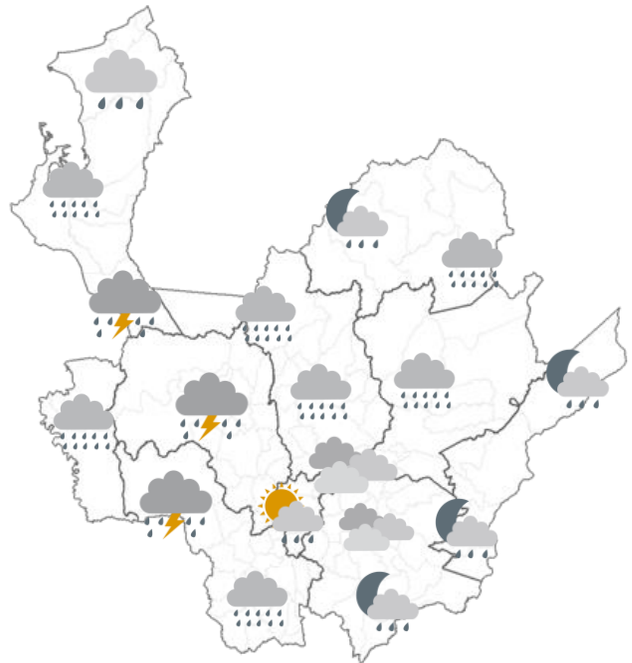
Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

| Medellín | Rionegro | Apartadó |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 27 °C | 22 °C | 30 °C |
| Seminublado | Semiublado | Seminublado |
| Vientos del norte con 14 km/h | Vientos del sureste con 13 km/h | Vientos del sureste con 11 km/h |



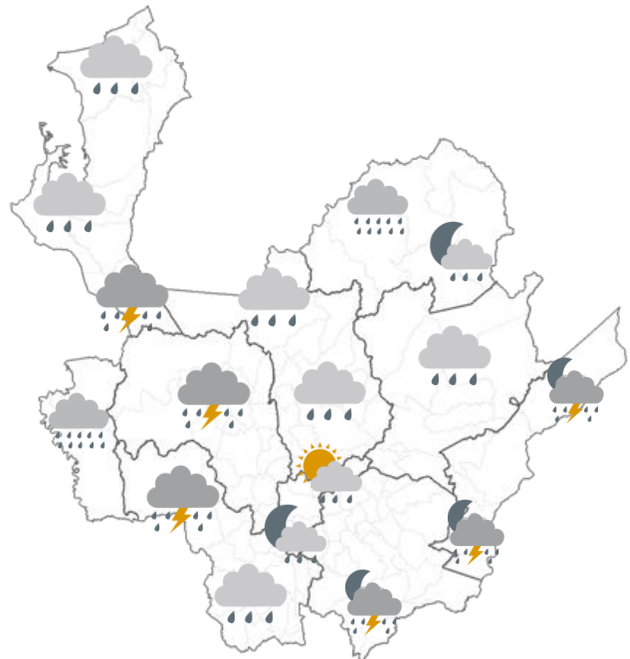
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

1 de junio de 2017



Al atardecer se prevén precipitaciones moderadas a fuertes con probables tormentas eléctricas en Urabá, Atrato Medio, Occidente, Suroeste, Norte, Bajo Cauca y Nordeste. Posibles lluvias ligeras en Oriente. En la noches puede persistir el mismo patrón de lluvias pero con menor intensidad, así como se pueden esperar lluvias al sur de Magdalena Medio.

2 de junio de 2017



Al amanecer se esperan lluvias en zonas de oriente de Antioquia y costas de Urabá, luego se prevé nubosidad variable. En horas de la tarde se esperan lluvias en Norte, Atrato Medio, Suroeste, Occidente, Urabá centro y sur, Nordeste y Bajo Cauca, mientras que el resto de Antioquia tendrá tiempo seco. En la noche las lluvias se prevén en Bajo Cauca, Magdalena Medio y pueden persistir en Atrato Medio, Urabá sur, parte de Occidente y de Norte.

DÍA



NOCHE



CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS HIDROLÓGICAS

Alerta Niveles Creciente Súbita Golfo Urabá



Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del golfo de Urabá

Se activa este nivel de alerta dado que son persistentes las lluvias en sectores del Golfo de Urabá las cuales pueden seguir generando incrementos súbitos en los ríos que vierten sus aguas directamente al Caribe en estas zonas. El IDEAM mantiene la recomendación a la población asentada a lo largo de las corrientes de esta zona.

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

Alerta Naranja Niveles altos río Atrato



Se genera alerta Naranja para la cuenca del río Atrato dado que se pronostican lluvias de variada intensidad sobre sectores de la cuenca, las cuales podrían generar incrementos moderados en el nivel con valores en el rango de altos a la altura de la ciudad de Quibdó

Atrato Medio: Vigía del Fuerte, Murindó

Alerta Amarilla Niveles Altos río Magdalena



Niveles altos cauce principal del río Magdalena para el sector entre Puerto Wilches y Regidor (brazo Morales)

Se mantiene este nivel de alerta dado que persisten altos los valores del cauce principal del Magdalena en el sector Puerto Wilches-San Pablo y Gamarra. Se destaca que durante los próximos días se mantendrán las oscilaciones con probabilidad de tendencia hacia el descenso ligero.

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

Alerta Niveles Creciente súbita ríos montaña Antioquia

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

Debido a las lluvias persistentes en Antioquia, se mantiene este nivel de alerta ante la posibilidad de que se presenten crecientes súbitas en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Taraza, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes entre otros.

Bajo Cauca: Zaragoza, El Bagre y Nechí

Norte: Don Matías

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, Itagüí y Envigado

CONDICIONES DE VIENTO Y OLEAJE EN EL GOLFO DE URABÁ

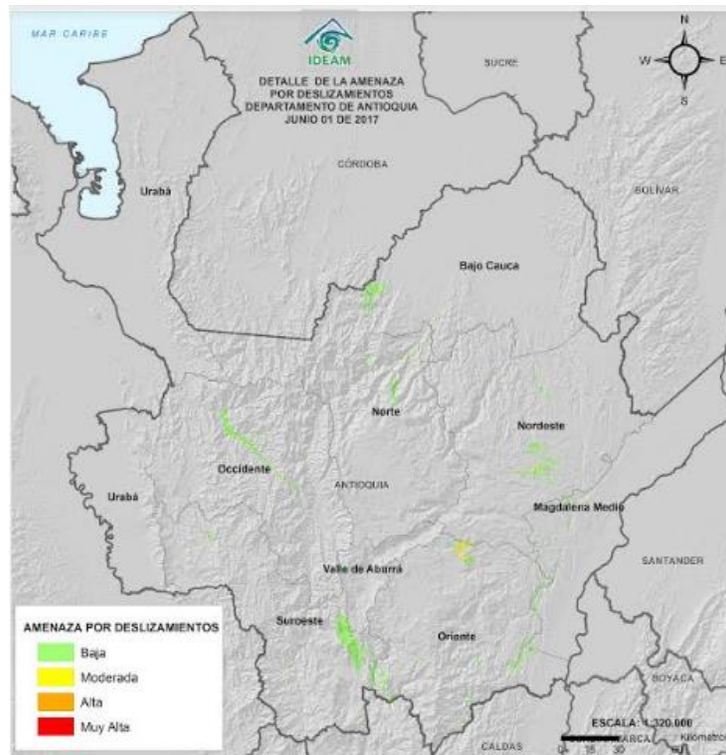
En altamar se estiman vientos del oeste y suroeste con velocidades de 6 km/h y 17 km/h; la altura del oleaje tendrá valores oscilantes entre 0.8 y 1.2 metros. En zonas costeras se prevén vientos del sur entre 6 y 15 km/h. Se recomienda a pescadores, habitantes costeros y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar.

Alerta Amarilla
para informarse

Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



Alerta Naranja Deslizamientos



Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos en 5 municipios:

Nordeste: Santo Domingo, Vegachí y Yalí

Oriente: Alejandría, Concepción

Alerta Amarilla Deslizamientos



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 56 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá y Cáceres

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

Nordeste: Anorí, Segovia, Remedios, Yolombó y Amalfi

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

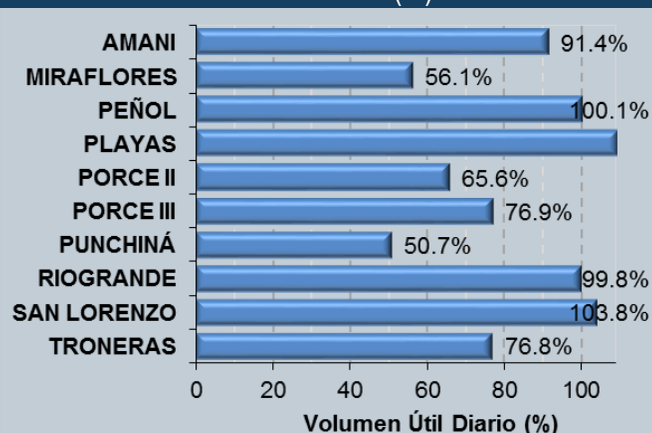
Occidente: Sopetrán, Santa Fe de Antioquia, Dabeiba, Heliconia, Frontino, Cañasgordas, Uramita, Ebéjico, Giraldo y Armenia

Oriente: Nariño, San Francisco, San Luis, San Rafael, Argelia, La Ceja, San Carlos, Sonsón, Guatapé, Abejorral y La Unión

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

Valle de Aburrá: Medellín y Caldas

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



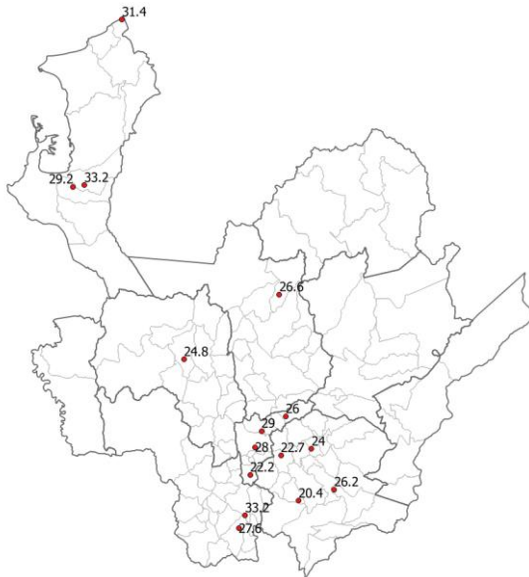
CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 96%

Fuente: xm

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

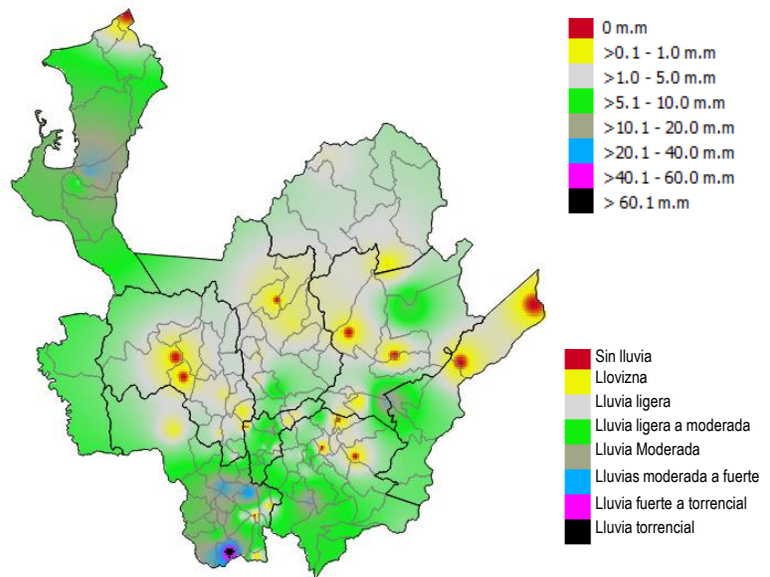


TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



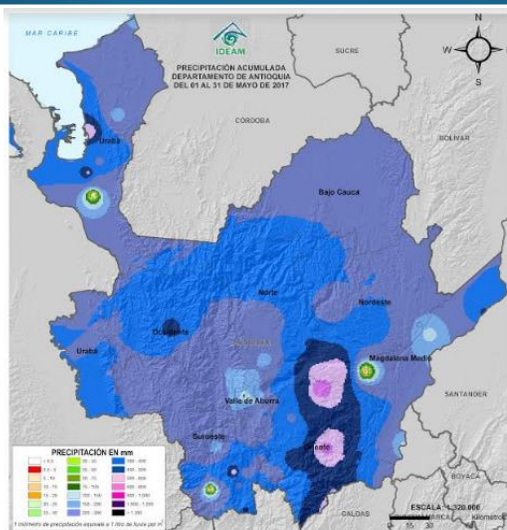
Municipios con temperaturas más elevadas ayer:
 Fredonia (Suroeste): 33,2 °C
 Apartadó (Urabá): 33,2°C
 Máxima Temperatura en Medellín: 38,0°C

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



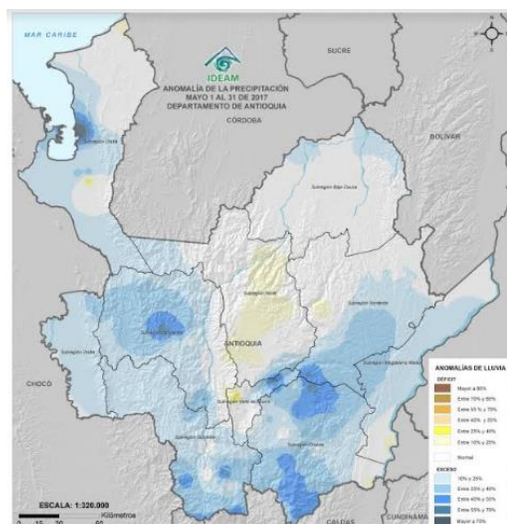
Las precipitaciones más fuertes se presentaron en los municipios de Urabá, Suroeste, Oriente, Aburrá y Nordeste, donde se reportaron los siguientes datos: Jardín con 70.6 mm, Fredonia con 41.8 mm, Turbo con 40.5 mm. Venecia con 34 mm, La Unión con 26 mm, San Roque con 25 mm, Pueblorrico con 22,6 mm, Apartadó con 18 mm, Bello con 18mm y Medellín con 17.5 mm.

LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 31 DE MAYO



Las subregiones en donde se han registrado mayores volúmenes de lluvia corresponden a Oriente y Nordeste con valores entre 500 y 600 mm. Le siguen las subregiones de Occidente, Urabá, Atrato Medio, Suroeste con un acumulado entre 300 y 400 mm. Acumulados entre 200 y 300 mm se han presentado en el resto de Antioquia.

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 31 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 31 de mayo han estado por encima o por debajo de los valores históricos. Las subregiones de Suroeste, Oriente, Occidente y Valle de Aburrá han presentado excesos entre 55 y 75%. Mientras que el resto de subregiones indican excesos de lluvias ligeramente por encima de lo normal entre un 10% y 25% y entre el 25% y 40%. La subregión Norte, por el contrario presentar valores de lluvia ligeramente por debajo del normal con un porcentaje entre 10 y 40.

Visita nuestras redes sociales



@IDEAMColombia



ideam.instituto



Dapard Antioquia



@DapardAntioqui



Dapard Antioquia