

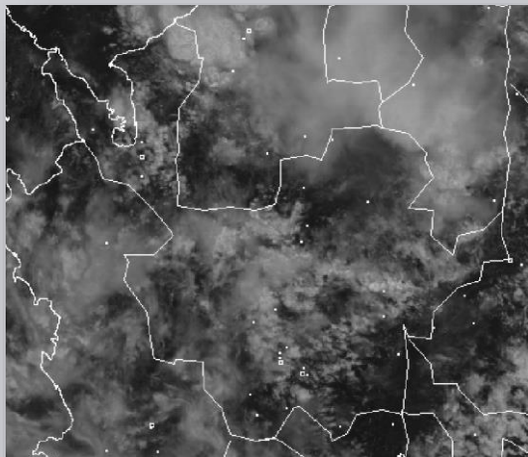
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Jueves 30 de marzo de 2017
 Hora de actualización: 12:40 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital.
 Canal Visible - IDEAM – Marzo 30 de 2017 –
 Hora 11:45 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Gran parte de Antioquia amaneció con cielo nublado y lluvias ligeras. En la mañana persistieron las lloviznas en Valle de Aburrá, Suroeste y Occidente. Ya en la última hora se ha presentado tiempo seco pero bajo cielo nublado en el departamento.

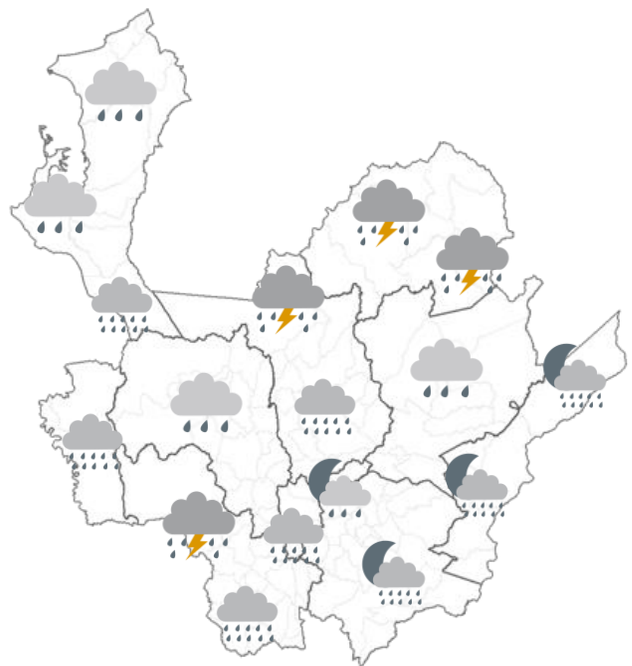
Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
24 °C	19 °C	29 °C
Cielo nublado y bruma Vientos del sureste con 9 km/h	Cielo Nublado Vientos del sureste con 7 km/h	Seminublado Vientos en del noroeste con 11 km/h



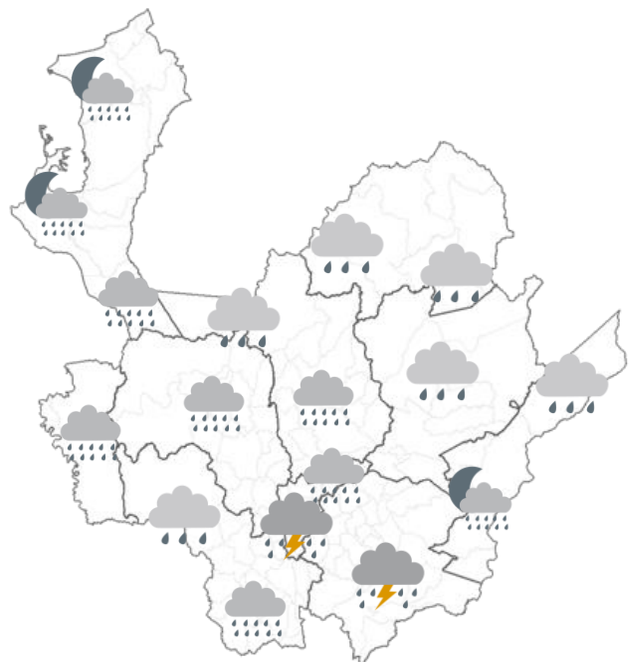
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

30 de marzo de 2017



En la tarde precipitaciones en Norte, Occidente, Suroeste y Bajo Cauca, además de presentarse en Urabá, Nordeste y Atrato Medio. Lluvias de menor intensidad en Valle de Aburrá. Lluvias moderadas a fuertes con tormentas eléctricas se advierten en la noche en Bajo Cauca, Magdalena Medio, Nordeste, Norte, Urabá, Oriente y Valle de Aburrá.

31 de marzo de 2017



En la madrugada y mañana en amplias zonas de Antioquia. Luego en la tarde se prevén precipitaciones de variada intensidad en Occidente, Norte, Nordeste, Suroeste, Oriente y Valle de Aburrá las cuales se pueden extender con mayor intensidad y probabilidad de actividad eléctrica en la noche.

DÍA



NOCHE



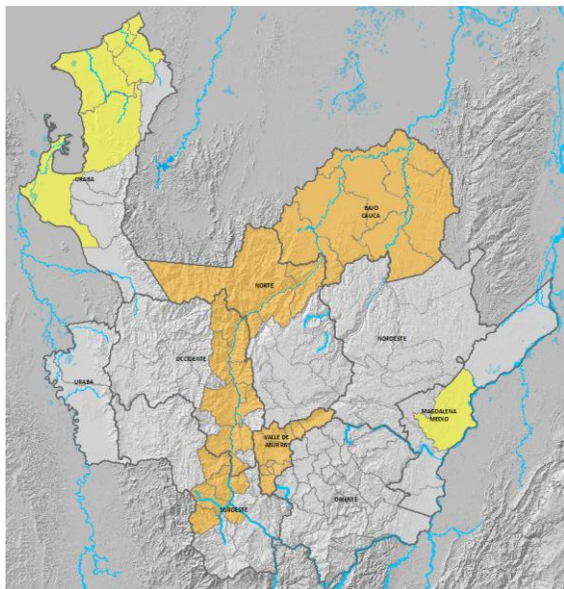
CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS HIDROLÓGICAS



Alerta Naranja Creciente Súbita

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

Dado que se espera que persistan las lluvias en el departamento de Antioquia, se mantiene la Alerta Naranja por probables incrementos súbitos en los niveles de ríos de montaña de la cordillera occidental en el centro y nororiente del departamento. El IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades locales y la población ribereña mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, en especial en la quebrada La Liboriana, en los ríos San Juan, Taraza, Nechí, Bagre, Medellín y sus principales afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en diferentes sectores de Antioquia.

Todas las subregiones, especialmente: Oriente, Suroeste, Norte, Nordeste, Magdalena Medio y Bajo Cauca

Alerta Amarilla Niveles altos

Niveles altos en el río Magdalena en el sector Puerto Berrío – Puerto Wilches – Sitio Nuevo

Se mantiene esta alerta dado que en el sector entre Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander) los niveles se mantienen altos y se espera que esta condición se mantenga los siguientes dos días debido al tránsito de la onda observada aguas arriba en la cuenca alta. El IDEAM recomienda a la ciudadanía estar atentos al comportamiento en los niveles del cauce principal del río Magdalena en la cuenca media y sus aportantes.

Magdalena Medio: Puerto Berrío

ALERTAS MARÍTIMAS

Alerta Amarilla oleaje y viento

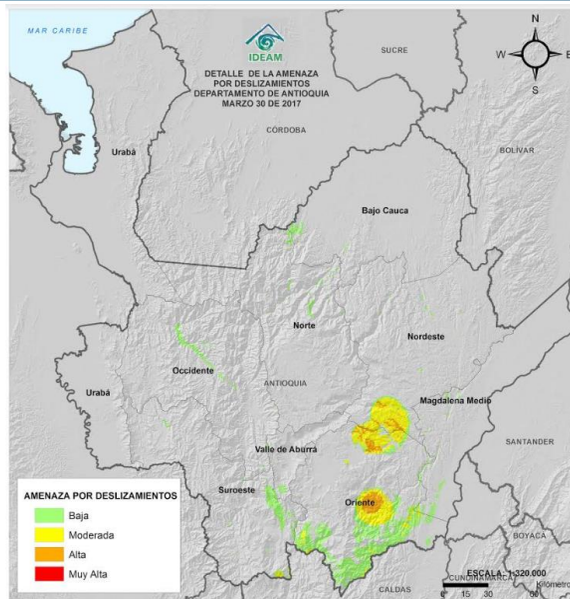
Probabilidad de intervalos de lluvias en la noche. En área marítima del golfo de Urabá, se prevé una velocidad de vientos del noroccidente entre 17 km/h y 28 km/h. La altura del oleaje estará entre 0.6 y 1.0 metros mar adentro. En zonas costeras persistirán vientos del noroccidente oscilando entre 4 y 13 km/h. Por lo anterior 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 19 municipios:

Magdalena Medio: Puerto Triunfo

Nordeste: Cisneros, Yolombó y Santo Domingo

Oriente: Alejandría, Argelia, El Carmen de Viboral, Cocorná, Concepción, Granada, Guatapé, Nariño, El Peñol, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Roque y Sonsón

Alerta Amarilla Deslizamientos

Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 48 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá, Cáceres y Valdivia

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

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

Norte: Briceño, Campamento, Ituango, Toledo y Yarumal

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

Oriente: La Ceja, La Unión y Marinilla

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

Valle de Aburrá: Medellín y Caldas

Especial atención en vías:
Cisneros – Alto de los Dolores

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



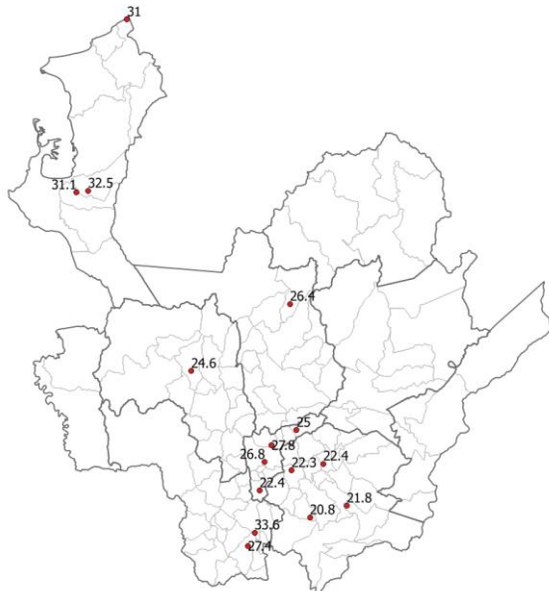
CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 77,6%

Fuente: XM

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

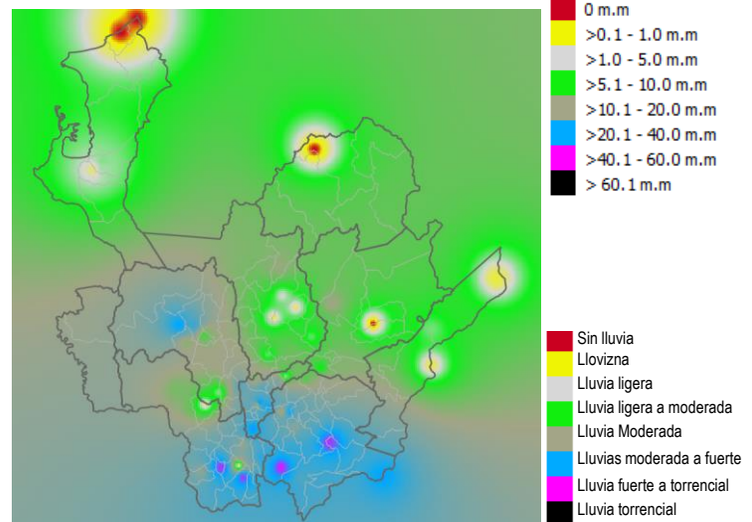


TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



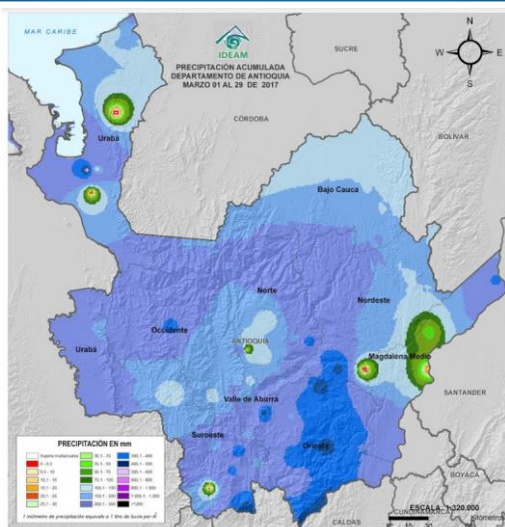
Municipios con temperaturas más elevadas ayer
 Valparaiso (Suroeste): 33,6 °C
 Apartadó (Urabá): 32,5 °C
 Carepa (Urabá): 31,1° C
 Máxima Temperatura en Medellín: 26.8°C

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



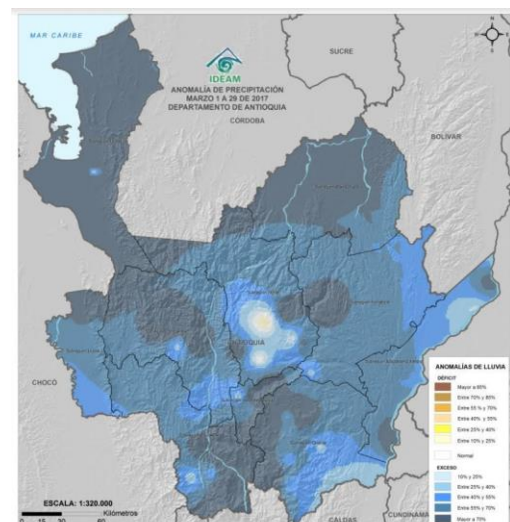
Los registros más significativos de lluvias se indican en: Abejorral (Oriente) 57,2 mm, San Francisco (Oriente) con 54,0 mm, Pueblorrico (Suroeste) con 54,0 mm, Támesis (Suroeste) con 53,5 mm, Caldas (Valle de Aburrá) con 42,2 mm, Medellín (Laureles) con 41,2 mm, Sonsón (Oriente) con 41,2 mm, Frontino (Occidente) con 40,8 mm.

LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 29 DE MARZO



Los más altos volúmenes de lluvia acumulados en lo corrido del mes (300 y 400 mm), se han reportado en Nordeste, zonas de Oriente y de Urabá. Precipitaciones entre 150 y 300 mm se han presentado en el resto del departamento. En color verde se indican las zonas donde apenas se han acumulado entre 30 y 70 mm.

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 29 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 29 de marzo han estado por encima o por debajo de los valores históricos. Se han presentado excesos entre un 55% y 70%, es decir lluvias muy por encima de lo normal en las subregiones de Oriente, Valle de Aburrá, Urabá, Suroeste, Occidente y Bajo Cauca. En subregiones de Oriente (Zona oriental) y Magdalena Medio se presentan valores ligeramente cercanos a los valores históricos.

Visita nuestras redes sociales