

¿Cómo está el TIEMPO en ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

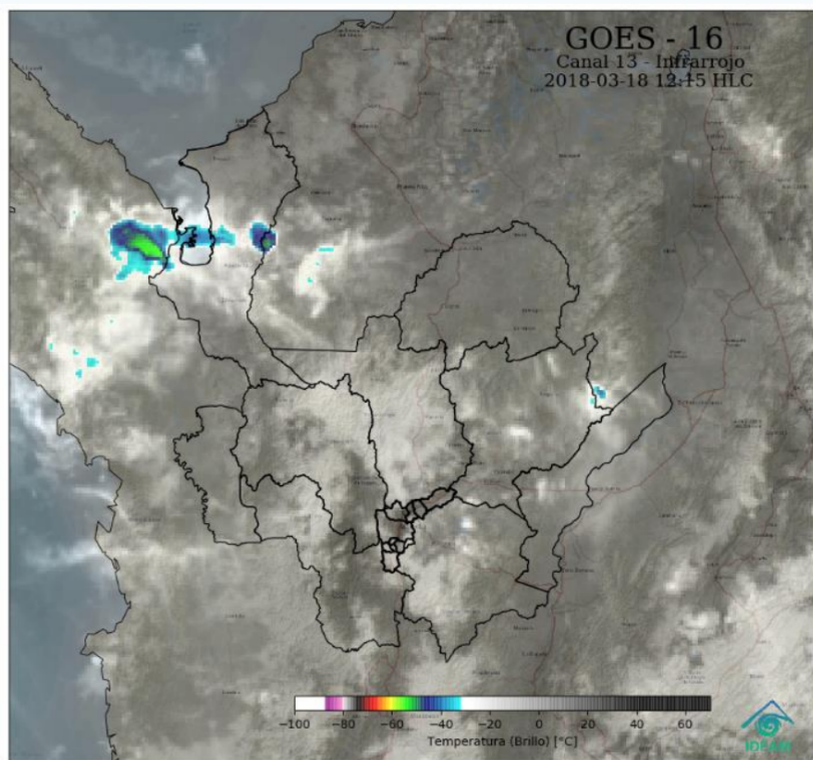
Medellín, domingo 18 de marzo de 2018
Hora de actualización 1:00 p.m.



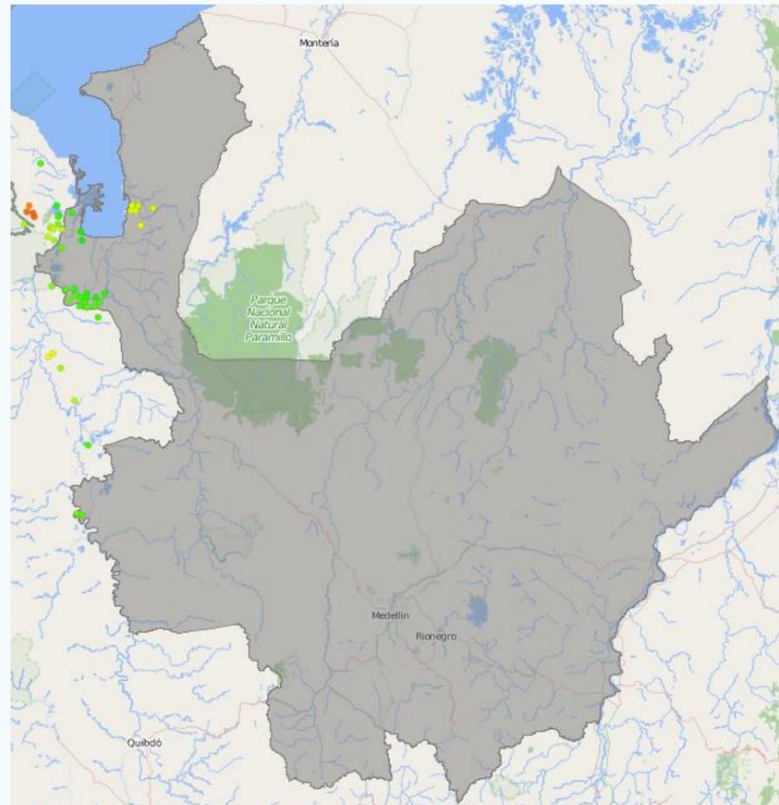
Instituto de Hidrología,
Meteorología y
Estudios Ambientales

Imagen Satelital

Actividad Eléctrica



Nubosidad representada en la imagen satelital.
Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM
Marzo 18 de 2018 - Hora 12:15 p.m.



Descargas eléctricas registradas en el departamento de Antioquia en las últimas 6 horas. Fuente: Keraunos.

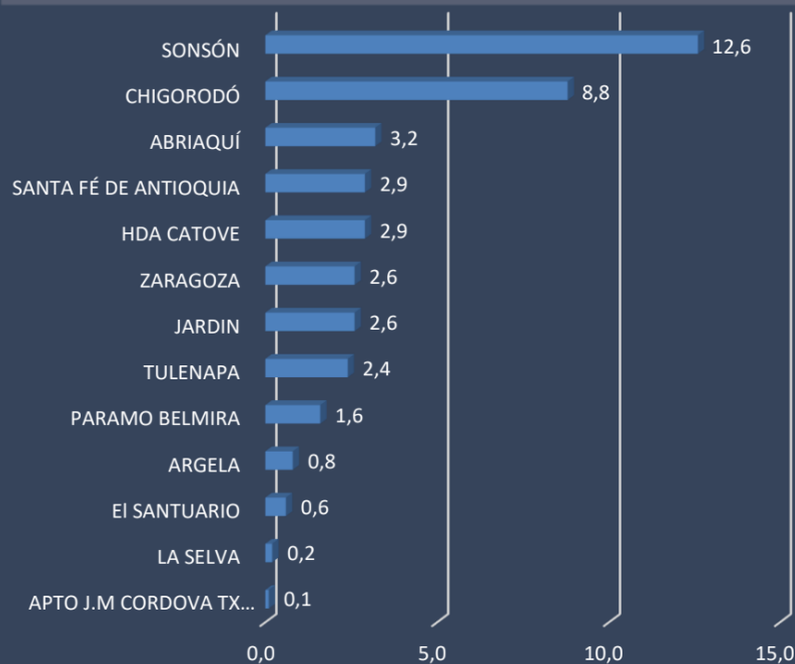
Condiciones Meteorológicas Actuales

En las primeras horas de la mañana se presentaron lluvias de variada intensidad con cielo mayormente nublado en las subregiones de Urabá, Norte, Oriente y Magdalena Medio, tiempo seco en las demás zonas.

Al paso de las horas persisten las precipitaciones en las subregiones del Norte y Occidente. La actividad eléctrica tuvo ligar en Urabá centro.

En las ultimas horas para el Valle de Aburrá se presentó cielo mayormente nublado con lluvias en sectores del sureste y noroeste, mientras que en el Valle de San Nicolás cielo parcialmente nublado y tiempo seco.

Lluvias acumuladas últimas 24 horas



Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín 28°C



Viento del suroeste con 9 km/h
HR: 60%

Rionegro 22°C



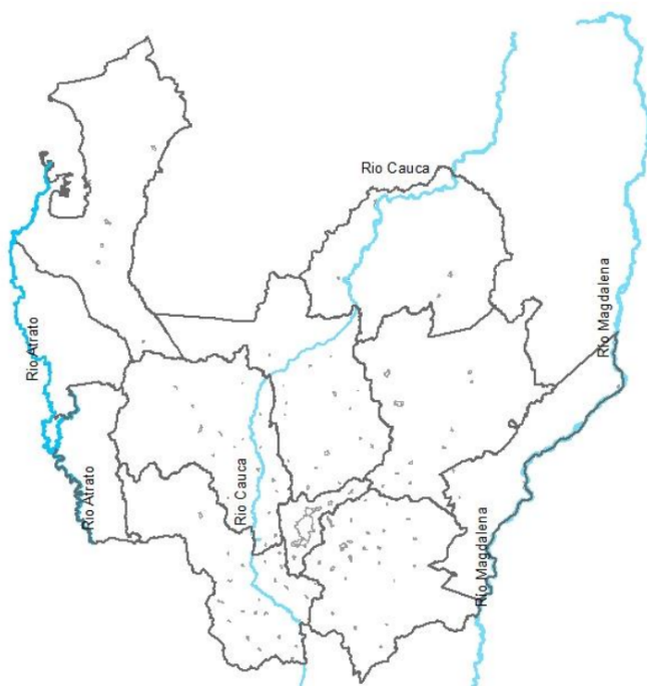
Viento del sureste con 7 km/h
HR: 58%

Apartadó 30°C



Viento del suroeste con 13 km/h
HR: 73%

ALERTAS HIDROLÓGICAS



alerta
ROJAS
para tomar
acción

alerta
NARANJAS
para
prepararse

alerta
AMARILLAS
para
informarse



SIN ALERTAS



SIN ALERTAS



SIN ALERTAS

Recomendaciones

Alertas
Hidrológicas



Creciente
Súbita



Niveles
Altos



Incremento
Súbitos

CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

Por vientos y oleaje

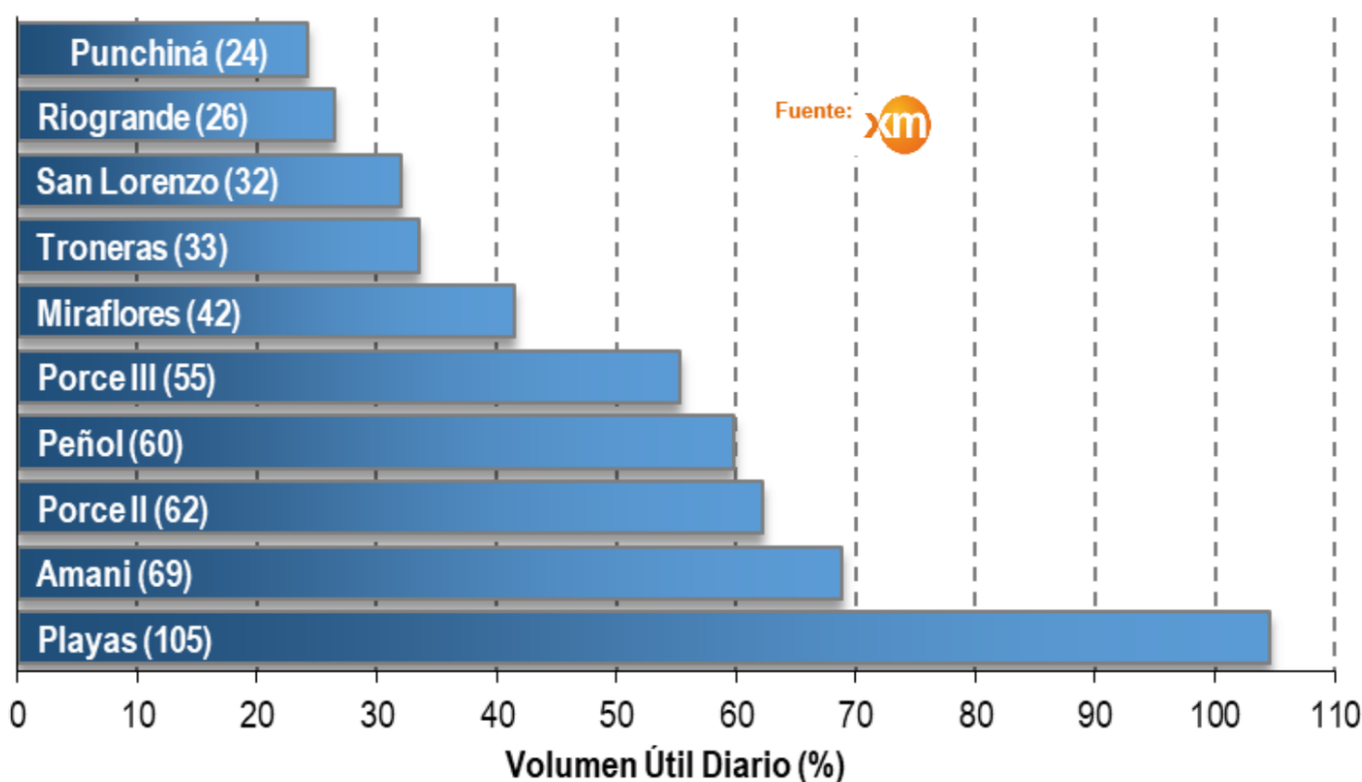
alerta
NARANJA

Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	20-30 Km/h		0,9- 1,3 Metros
Zonas Costeras	4- 15 Km/h		

Se sugiere a los pescadores, habitantes costeros y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar.



ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



Vientos Fuertes y Oleaje Alto

#Prevención del Riesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Vientos Fuertes y Oleaje Alto

1

Conoce #AntioquiaCuenta

Si tienes embarcaciones pequeñas acércate e infórmate en las capitanías de puerto antes de zarpar.

#Prevención del Riesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Alertas
Hidrológicas



Oleaje Fuerte



Tiempo Lluvioso



Huracán



Tormentas Eléctricas

ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Probabilidad baja (51)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 51 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres y Tarazá

Magdalena Medio: Caracolí, Maceo, Puerto Berrio, Puerto Nare y Puerto Triunfo.

Nordeste: Amalfi, Anorí, Remedios, Segovia y Yolombó.

Norte: Briceño, Campamento, Itüango, Toledo, Valdivia y Yarumal.

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

Oriente: Abejorral, Argelia, Carmen de Viboral, Cocorná, La Ceja, La Unión, Nariño y San Carlos,

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

Valle de Aburrá: Caldas y Medellín.

ALERTAS POR INCENDIOS



Probabilidad media (12)

Por ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 12 municipios:

Bajo Cauca: Caucasia y Nechí.

Suroeste: Pueblorrico y Támesis.

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

Valle de Aburrá: Copacabana y Girardota.

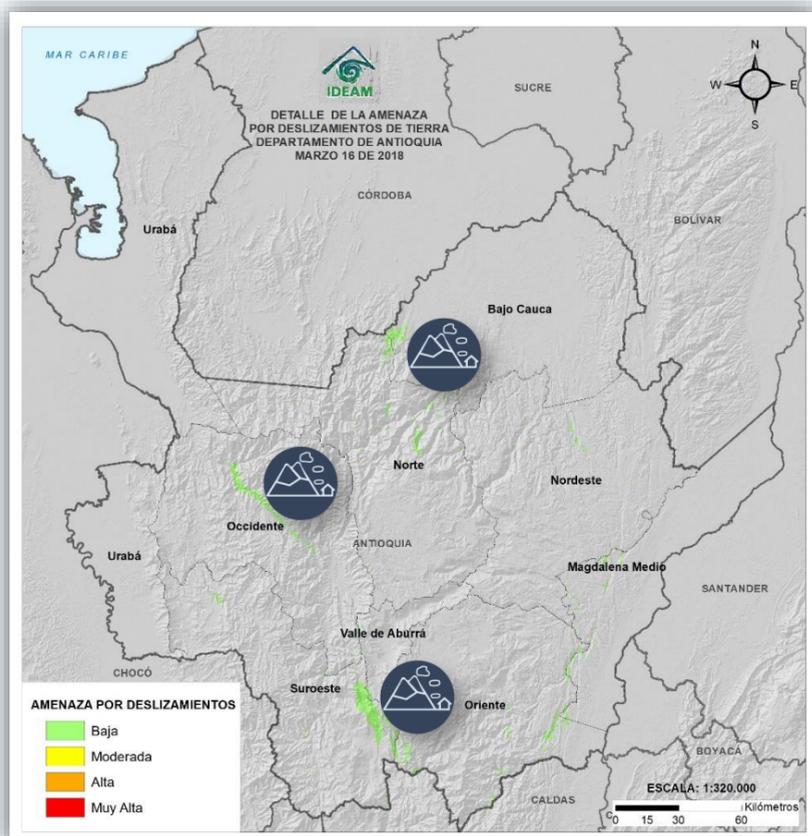


Probabilidad baja (7)

Por ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 7 municipios:

Occidente. Abriaquí, Anzá, Buriticá y Caicedo.

Suroeste: Betulia, Jericó y Valparaíso.



Especial Atención en Vías

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

Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)

Alertas



Vendaval



Avenida Torrencial



Deslizamientos de tierra



Deslizamientos en vías



Incendios Forestales



Sequias