

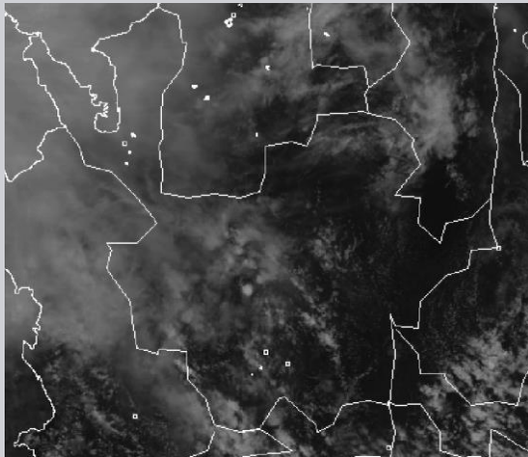
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Miércoles
21 de junio de 2017
Hora de actualización
12:30 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital.
Canal Visible GOES - IDEAM – Junio 21 de 2017 – Hora 12:15 p.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante la madrugada se presentaron lluvias en Urabá, Bajo Cauca, Nordeste, Norte de Magdalena Medio y zonas de Aburrá. Luego en la mañana ocurrieron algunos intervalos de lluvias ligeras en Occidente. Densa nubosidad predominó en Urabá. El resto de Antioquia presentó cielo seminublado durante la mañana.

Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
25 °C	20 °C	26 °C
Parcial a mayormente nublado Vientos del norte con 7 km/h	Parcialmente nublado Vientos del noreste con 6 km/h	Nublado Vientos en calma

DÍA

- Despejado
- Parcialmente nublado
- Seminublado e intervalos de lluvias ligeras

NOCHE

- Despejado
- Parcialmente nublado y lluvias ligeras
- Parcialmente nublado y lluvias moderadas a fuertes

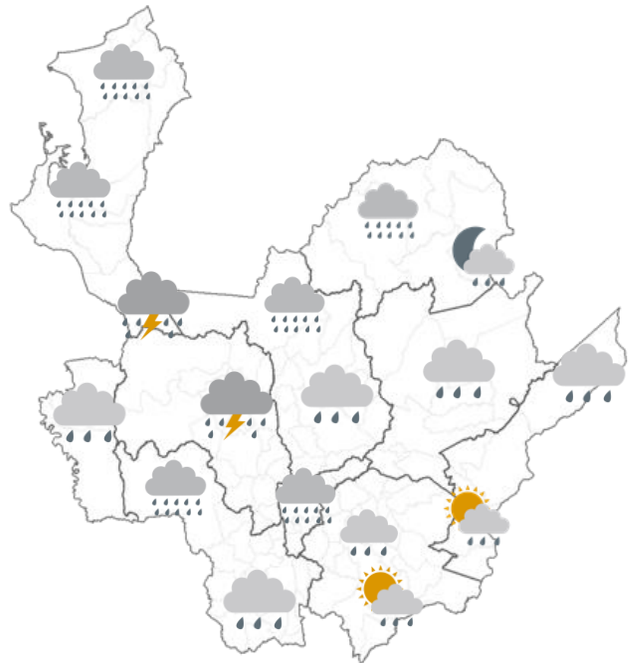
CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA

- Cielo nublado
- Lluvia ligeras
- Lluvias moderadas
- Lluvia con tormenta eléctrica



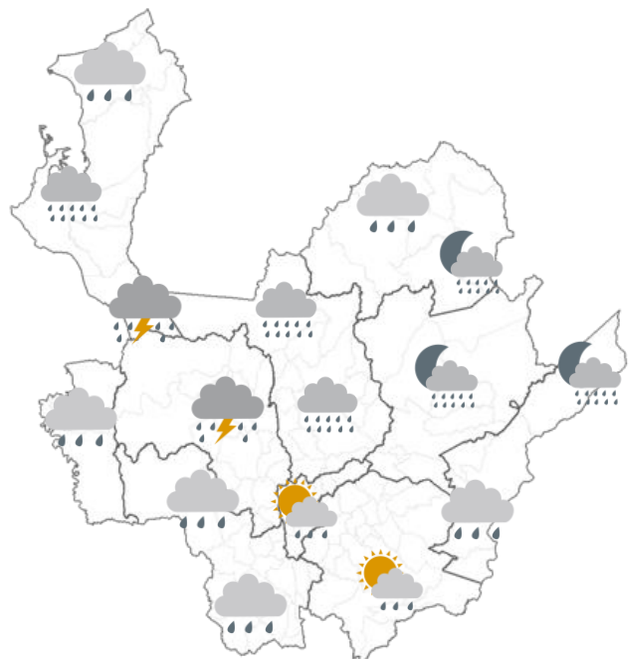
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Junio 21 de 2017



En el transcurso de la tarde se prevén precipitaciones moderadas a fuertes con alta probabilidad de actividad eléctrica en zonas de Norte, Occidente, Urabá, Suroeste, Aburrá y Norte. Chubascos en zonas de Oriente y Atrato Medio. En la noche intervalos de lluvias en Bajo Cauca, Oriente, Norte de Magdalena Medio, Nordeste y de menor intensidad en el occidente del departamento. No se descartan lloviznas en el Valle de Aburrá.

Junio 22 de 2017



En la madrugada no se descartan algunos intervalos de lloviznas en zonas de Bajo Cauca y Norte. En la mañana probabilidad de lluvias en zonas de Norte y Urabá. Luego al atardecer se prevén precipitaciones moderadas a fuertes en Urabá, Occidente, extremo occidente de subregión Norte, lluvias menos intensas en Atrato Medio, Suroeste, Bajo Cauca y Nordeste. NO se descartan lloviznas en Valle de Aburrá. Al anochecer y parte de la madrugada se advierten lluvias fuertes en Bajo Cauca, Nordeste, norte de Magdalena Medio, Norte, Occidente y Urabá.

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS HIDROLÓGICAS

Alerta Roja Creciente Súbita Golfo de Urabá



Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del golfo de Urabá

Se sube el nivel de esta alerta a roja por persistencia en la zona de Urabá, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter ligero a moderado en sectores del Golfo de Urabá, especial atención a los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM mantiene la recomendación a la población asentada a lo largo de las corrientes de esta zona, especialmente en los municipios de Apartadó, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá.

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.

Se mantiene la alerta ya que se han registrado precipitaciones de diferente intensidad y se prevé un comportamiento de lluvias en la tarde, noche y madrugada en el centro y sur de Antioquia las cuales pueden generar 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, Man, Porce, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días.

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

Norte: Don Matías, Gómez Plata, Guadalupe, Campamento y Angostura

Nordeste: Anorí, Yolombó, Amalfi, San Roque, Santo Domingo

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

Oriente: San Rafael y San Carlos

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

Magdalena Medio: Puerto Nare y Caracolí

Alerta Amarilla Creciente Súbita Río Tarazá



Creciente súbita en el río Tarazá

Debido a las lluvias ocurridas durante la noche se mantiene este nivel de alerta. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento del río y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan generar

Alerta Naranja Condiciones Lluviosas Golfo de Urabá

En el golfo, mar adentro los vientos predominarán del noreste con velocidad de 13 y 20 km/h; la altura del oleaje se encontrará entre 0.7 y 1.1 metro. En zonas costeras se estiman vientos del sur con velocidades entre 7 y 17 km/h. Se recomienda a pescadores, habitantes costeros y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar. Aunque ya el sistema ciclónico BRET se disipó y paso a ser una onda tropical, aún queda un remanente de humedad por lo que pueden persistir lluvias moderadas a fuertes en la zona.

Alerta Roja Niveles altos río Nechí



Niveles altos en el río Nechí y sus afluentes

Se mantiene el nivel de alerta roja ya que se han registrado precipitaciones en la cuenca media y baja del río Nechí y por tanto se espera que los niveles del río aumenten a la altura del municipio de Zaragoza hasta su afluencia en el río Cauca. La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos en los tributarios como el río Grande, Anorí y Bagre. Se recomienda a los pobladores de la zona estar atentos a los incrementos del nivel del río Nechí y sus principales afluentes.

Bajo Cauca: Nechí

Alerta Roja niveles altos Río Magdalena



Niveles altos en el río Magdalena entre Puerto Berrío y el sector El Banco (Magdalena)

Continúa la alerta roja ya que los niveles del río a la altura del Banco Magdalena se mantienen por encima de la cota crítica (punto de desborde). Se destaca que los aportantes al río Magdalena en el sector entre Puerto Berrío y el Banco han presentado ascensos moderados debido a la persistencia de la lluvia en los departamentos de Santander, Norte de Santander y Antioquia. Se prevé que se mantengan los niveles altos en el río Magdalena en este sector.

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#YoCuidoLosRíos



Inundaciones

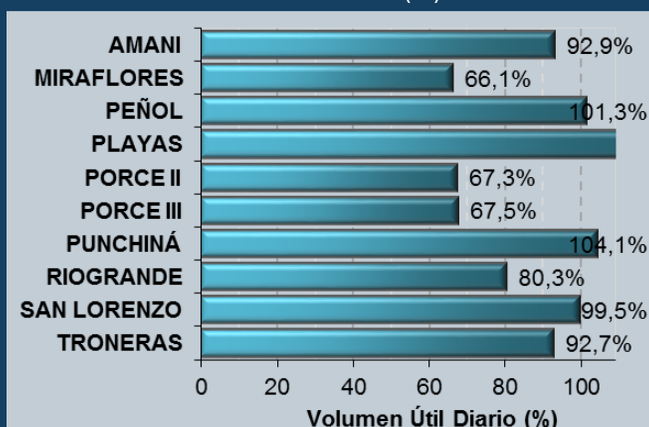
Mantén siempre listo en tu casa y lugar de trabajo un kit de emergencias.

Alerta Amarilla para informarse

Alerta Naranja para prepararse

Alerta Roja para tomar acción

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



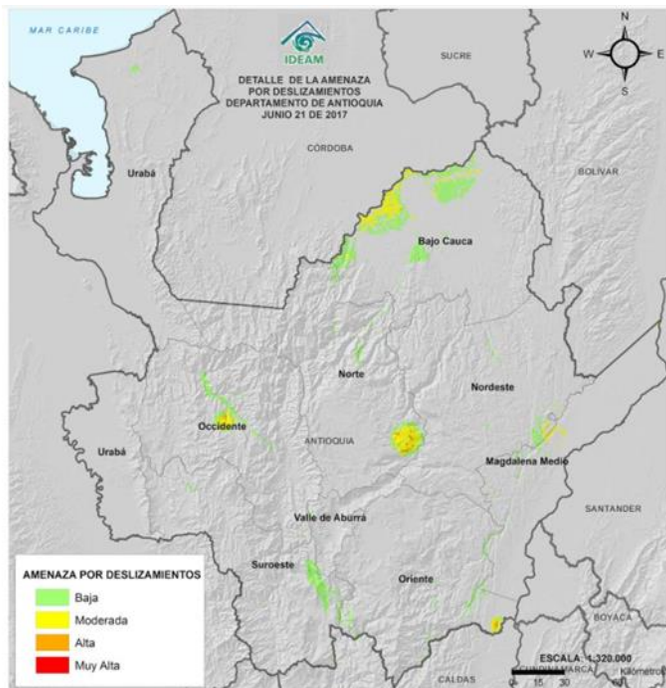
CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 96,1%

Fuente: xm

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



Alerta Amarilla Deslizamientos

Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 45 municipios:

- Magdalena Medio:** Caracolí, Maceo, Puerto Nare y Puerto Triunfo.
- Nordeste:** Yalí, Vegachí, Anorí, Segovia y Amalfi
- Norte:** Toledo, Yarumal, Ituango, Valdivia, Campamento y Briceño
- Occidente:** Sopetrán, Dabeiba, Heliconia, Uramita, Ebéjico, Giraldo y Armenia
- Oriente:** San Luis, San Francisco, Nariño, Argelia, La Ceja, San Carlos, Abejorral y La Unión
- Suroeste:** Concordia, Fredonia, Caramanta, Andes, Salgar, Amagá, Urao, La Pintada, Tarso, Angelópolis, Ciudad Bolívar, Montebello y Santa Bárbara
- Valle de Aburrá:** Caldas y Medellín

Alerta Roja Deslizamientos

Probabilidad alta de ocurrencia de deslizamientos en 2 municipios:

- Occidente:** Santa Fe de Antioquia
- Suroeste:** Venecia

Alerta Naranja Deslizamientos

Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos en 15 municipios:

- Bajo Cauca:** Tarazá, Cáceres, Caucasia y Nechí
- Nordeste:** Yolombó y Remedios
- Norte:** Carolina, Gómez Plata y Santa Rosa de Osos
- Magdalena Medio:** Puerto Berrío y Yondó
- Oriente:** Sonsón
- Urabá:** Necoclí
- Occidente:** Frontino y Cañasgordas

ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

Caucasia - Planeta Rica

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#YoCuidoLasLaderas



Deslizamientos

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

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.

Alerta Amarilla
para informarse

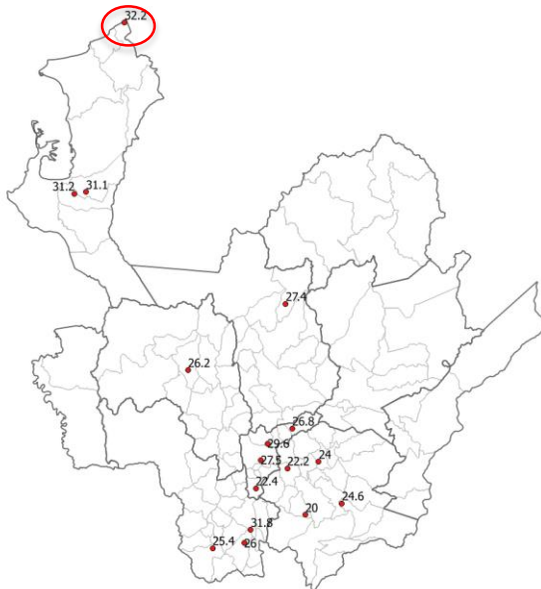
Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

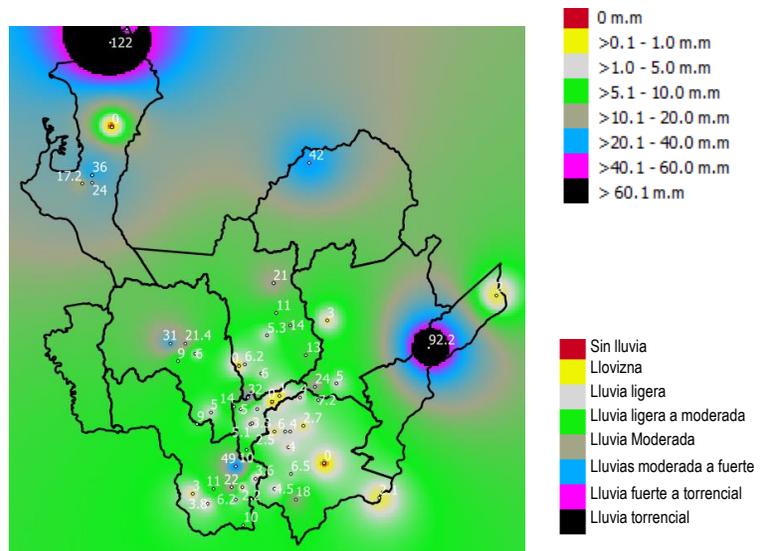


TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



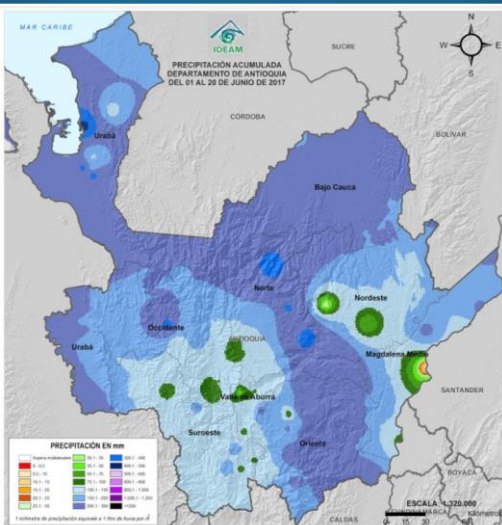
Municipio	Subregión	°C
Arboletes	Urabá	32,2
Fredonia	Suroeste	31,8
Carepa	Urabá	31,2
Medellín	Aburrá	27,5

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



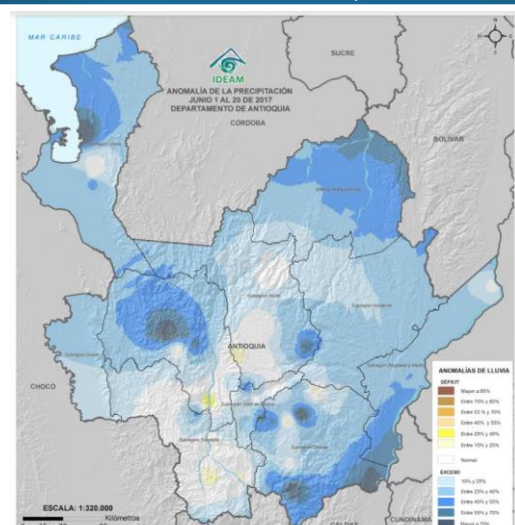
En gran parte de Antioquia se presentaron lluvias de variada intensidad ayer. Los datos de precipitación para destacar se reportaron en: **San Juan de Urabá con 122,0 mm**, Puerto Berrio con 92,2 mm, Arboletes con 55,3 mm, Fredonia con 49,0 mm, Caucaasia con 42,0 mm, Turbo con 39,0 mm, Apartadó con 36,0 mm, Bello con 32,0 mm, Santo Domingo con 24,0 mm, Apartadó con 24,0 mm. El resto de estaciones de la red de IDEAM presentaron entre 1 y 20 mm.

LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 20 DE JUNIO



En lo que se lleva de junio, se han registrado volúmenes de lluvia entre 70 y 100 mm (colores verdes) en Occidente, zonas de Nordeste, sur de Magdalena medio y norte de Urabá. Lluvias entre 100 y 150 mm en Suroeste, Occidente, Urabá y Nordeste (Azul claro). Precipitaciones entre 200 y 300 mm en el resto del departamento (Azul más oscuro).

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 20 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 20 de junio han estado por encima o por debajo de los valores históricos. Lluvias por encima de lo normal se ha reportado en las subregiones de Oriente, Occidente, sur de la subregión Norte, sur de Magdalena Medio y norte de Bajo Cauca.

Visita nuestras redes sociales



@IDEAMColombia



ideam.instituto



Dapard Antioquia



@DapardAntioqui



Dapard Antioquia