

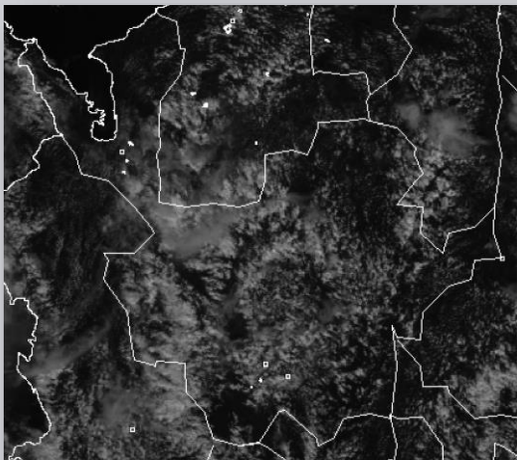
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Martes 28 de Noviembre de 2017
 Hora de actualización 12:30 a.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible GOES - IDEAM - Noviembre 28 de 2017 - Hora 11:45 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Muy temprano en la mañana se presentaron lluvias en el extremo suroriental de la subregión de Oriente. El resto del departamento predominó con cielo mayormente nublado. En la última hora algunos intervalos cortos de lluvia se presentaron en Nordeste y Occidente.

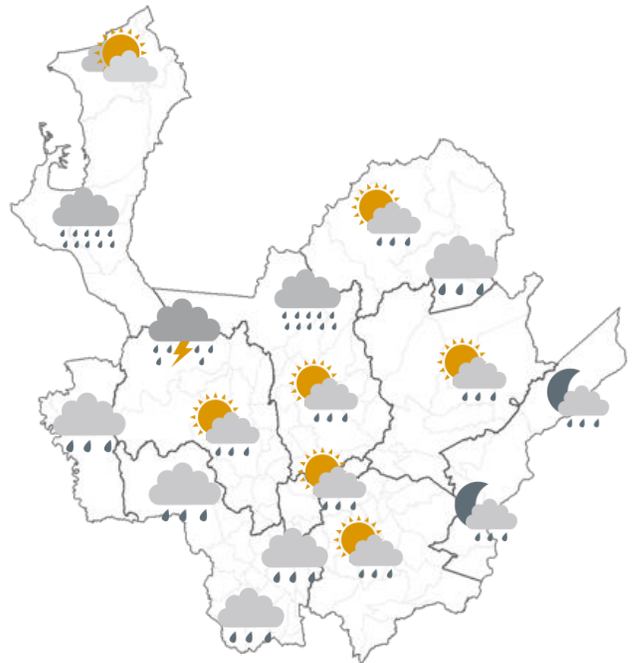
Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
25 °C	20 °C	30 °C
Vientos del norte con 25 km/h	Vientos del este con 14 km/h	Vientos del sur con 11 km/h



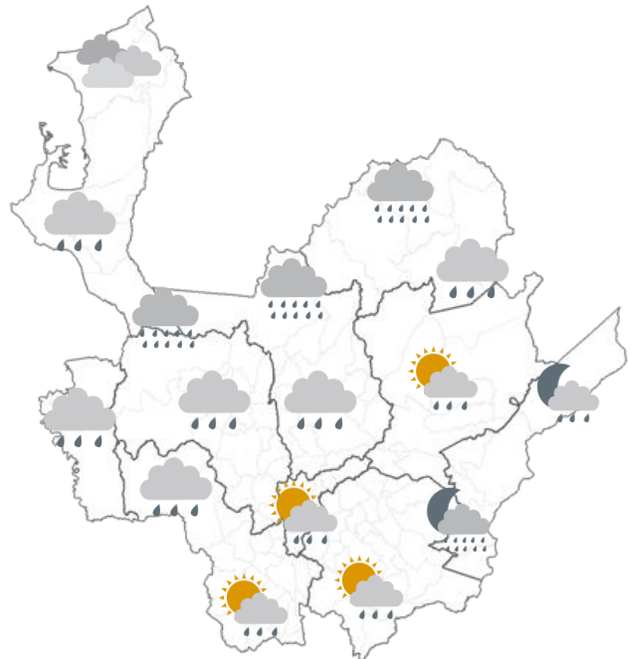
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Noviembre 28 de 2017



En horas de la tarde se advierten lluvias moderadas en subregiones de Norte (Ituango), suroriente de Bajo Cauca, Urabá centro, Atrato Medio, occidente de Occidente. No se descartan intervalos cortos de lluvias ligeras en Aburrá, Nordeste y en Suroeste. En la noche y madrugada, precipitaciones ligeras en Bajo Cauca, Oriente, sur de Magdalena Medio y Norte (Ituango). Probabilidad de lloviznas en Urabá centro.

Noviembre 29 de 2017



Durante la mañana posibles lluvias en zonas de Bajo Cauca, Norte, Urabá centro y norte de Atrato Medio. El resto de Antioquia con cielo mayormente nublado. La tarde transcurrirá con nubosidad variable y lluvias moderadas en Bajo Cauca, Norte y Atrato Medio; intervalos cortos de lluvias ligeras en el extremo occidental de las subregiones de Occidente y de Suroeste; este patrón de lluvias pueden presentarse también en la noche. En Magdalena Medio lluvias moderadas en la noche.

DÍA



NOCHE



CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS HIDROLÓGICAS

Alerta Roja Creciente Río Magdalena



Incrementos súbitos en el río Magdalena en la cuenca media

Es posible la afectación en las zonas urbanas debido a que aún se incrementan importantes en sus niveles, en especial a la altura de la estación de Puerto Berrio, pasando por el municipio de Puerto Nare hasta Barrancabermeja (Santander). Adicionalmente, en el río Nare (afluente al río Magdalena) se prevén crecientes súbitas producto de las lluvias que se han registrado en la cuenca aportante, los cuales se incrementan aún más en su punto de confluencia ocasionados por efectos de represamiento; por ésta razón se recomienda a pobladores de los sectores en la Isla Carbonero, Santa Bárbara y La Sierra, en Puerto Nare (Antioquia), estar atentos ante la posibilidad de inundaciones.

Alerta Roja niveles altos Río Cauca



Niveles Altos en la cuenca media del río Cauca a la altura de Venecia

Incrementos de niveles altos el río Cauca a la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia). Por reportes referentes a inundaciones se sugiere especial atención en el corregimiento de Peñalisa, municipio de Salgar, al igual que en los municipios de Andes, Santa Bárbara y La Pintada ante probables crecientes súbitas de los ríos San Juan, Arma y sus afluentes, especialmente la quebrada la Liboriana.

Alerta Roja niveles altos Río Cauca entre Nechí y Caucasia



Niveles Altos en la cuenca baja del río Cauca a la altura de Nechí y Caucasia

Se mantienen altos los niveles en el río Cauca en el sector de Caucasia. Creciente súbita en la cuenca del río Nechí especialmente en el municipio del Bagre y corregimiento Colorado, en Caucasia especial atención a los puntos más bajos del corregimiento de Margento, ubicado en la cuenca del río Taraza.

Alerta Naranja niveles altos Río Atrato



Crecientes súbitas en afluentes del río Atrato

Se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas que se han registrado durante los últimos días con valores altos en los niveles del río Atrato a la altura de las poblaciones de Quibdó y Vigía del Fuerte. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la cuenca aportante.

Alerta Naranja Creciente Golfo de Urabá



Incrementos súbitos en los ríos de Urabá

Se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas que se han registrado durante los últimos días con valores altos en los niveles del río Atrato a la altura de las poblaciones de Quibdó y Vigía del Fuerte. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la cuenca aportante.

Alerta Naranja niveles altos Río La Miel



Probabilidad de incrementos moderados en el río La Miel

Alerta vigente ya que es posible un incremento moderado en el nivel del río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón).

Alerta Naranja Crecientes Súbitas ríos de montaña



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

Dado el pronóstico de lluvias en la zona se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos en los niveles con valores en el rango de altos que se han presentado en los últimos días en los ríos Frío y otros directos al río Cauca, así como para la cuenca de los ríos Bagre, Anorí, Porce, San Bartolo y Cimitarra, entre otros.

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

CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

En altamar vientos estimados del noroeste con velocidades entre 6 km/h a 13 km/h, continuará una altura del oleaje entre 0.6 a 1.0 metros. En las zonas costeras vientos predominantes del noroeste con velocidades entre 4 km/h y 13 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.

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

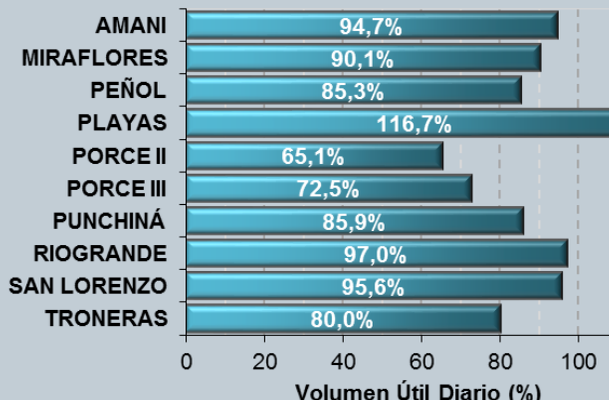
#YoCuidoLosRíos



Inundaciones

No compres, alquiles o construyas en zonas propensas a inundaciones.

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 87,41

Fuente:

Alerta Amarilla
para informarse

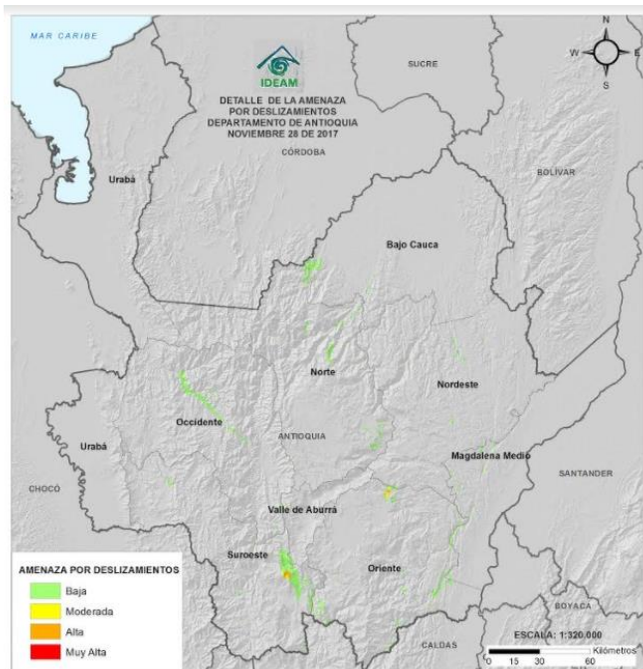
Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



Alerta Naranja Deslizamientos



Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables y de alta pendiente 5 municipios:

Oriente: Alejandría y Concepción

Suroeste: Fredonia, Tarso y Venecia.

Alerta Amarilla Deslizamientos



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 58 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres y Tarazá.

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

Nordeste: Amalfi, Anorí, Remedios, San Roque, Santo Domingo, Segovia, Vegachí, Yalí y Yolombó.

Norte: Briceño, Campamento, Carolina, Gómez Plata, Ituango, Santa Rosa de Osos, Toledo, Valdivia y Yarumal

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

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

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

Valle de Aburrá: Caldas y Medellín

ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

Barbosa - Cisneros (Paso por Cisneros)

Cisneros - Alto de Dolores

Cisneros - Puerto Berrio (Incluye el Puente sobre el Río Magdalena)

Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)

Salgar - Barroso - Medellín

Medellín - Santa Bárbara - Abejorral.

Caucasia - Planeta Rica

Medellín - Cisneros

Medellín - Santa Fe de Antioquia.

Cauya - La Pintada.

Alerta Amarilla
para informarse

Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#YoCuidoLasLaderas



Deslizamientos

Aléjate de las zonas con deslizamientos, no intentes cruzar y exponer tu vida.

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.

