

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Boletín de actualización

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, sábado 16 de Diciembre de 2017

Hora de actualización 1:00 p.m. HLC

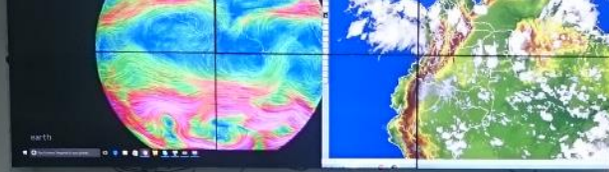
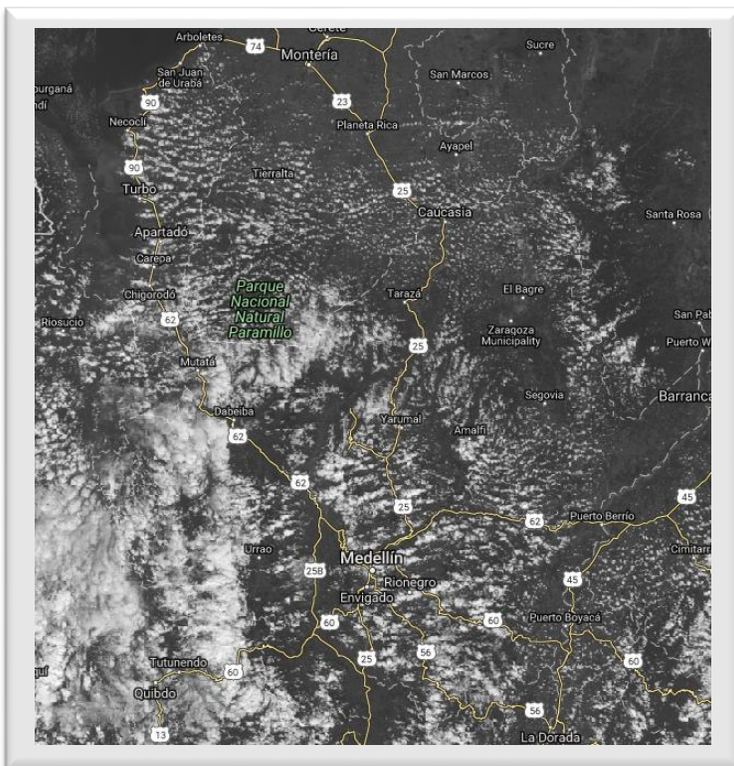


IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible – GOES - IDEAM – Diciembre 16 de 2017 – Hora 12:15 p.m. HLC.

ACTIVIDAD ELÉCTRICA



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

CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

Al inicio de la mañana se presentó cielo mayormente nublado en gran parte del Departamento; con algunas lluvias ligeras en las subregiones del Magdalena Medio (Sectores aislados de Puerto Berrio), Nordeste sectores de Caracolí, Occidente sectores aislados de Frontino, Abriaquí, Uramita y Peque; Atrato Medio sectores aislados de Murindó; Suroeste en Salgar, Tarso, Fredonia y Urrao; Oriente en San Carlos, Cocorná, Argelia, San Luis, Nariño y Sonsón; al cierre del boletín con las mismas condiciones iniciales. El resto de las subregiones tiempo seco.

No se registro actividad eléctrica en el Departamento de Antioquia.

Valle de Aburrá y San Nicolás cielo parcialmente nublado con tiempo seco.

Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
27°C	21°C	32°C
Cielo semi nublado Viento del norte con 4 Km/h.	Cielo parcialmente nublado Viento del este con 7 km/h.	Cielo ligeramente nublado Viento del noroeste con 22 Km/h.
HR 47%	HR 59%	HR 69%

LLUVIAS ACUMULADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HRS

De las estaciones automáticas de la red del IDEAM, en las últimas 24 horas no se presentó volúmenes de precipitación significativas. El resto de estaciones a pesar de las lluvias no reportaron mayores valores.

ALERTAS HIDROLÓGICAS

Alerta Roja niveles altos Río Cauca - Caucasia



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

Los niveles en el río Cauca a la altura de la estación Las Varas presenta una leve tendencia al descenso, pero aún continúa en niveles altos muy cerca a la cota de afectación, por lo que se mantienen altos los niveles del río Cauca particularmente en el sector comprendido entre Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre).

Alerta Naranja niveles altos Río Murindó



Río Murindó (Directos Atrato Cuenca Media)

El río Murindó presentó desbordamientos a la altura del municipio de Murindó. Debido a la saturación por lluvias antecedentes. Debido a la disminución de las lluvias y la saturación de esta cuenca se cambia a naranja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de este río y sus afluentes estar atentos al comportamiento de los niveles de estos cauces.

Alerta Naranja niveles altos Río Atrato



Crecientes súbitas en afluentes del río Atrato

Por saturación de la cuenca, y disminución de las precipitaciones se cambia a alerta naranja en el río Atrato y sus afluentes a la altura de Vigía del Fuerte. No obstante, la tendencia actual es de descenso, por lo cual el IDEAM recomienda aún a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes, especialmente el río Murri.

Alerta Naranja Crecientes Súbitas ríos de montaña



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

Continúa la alerta por niveles altos en la cuenca del río San Juan y sus afluentes especialmente en la quebrada la Liboriana, igual condición para la cuenca del río Cimitarra Afluente al río Magdalena por lo que El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos

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

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

Alerta Naranja Creciente Golfo de Urabá



Incrementos súbitos en los ríos de Urabá

Se mantiene esta alerta naranja ya que se observa una disminución de las lluvias en esta zona y la tendencia de los niveles de los ríos es al descenso. Sin embargo, se recomienda especial atención en la cuenca del río León, particularmente en los ríos Chigorodó, Carepa y Apartadó, puesto que son ríos de respuesta muy rápida, siendo probable un evento de creciente súbita, teniendo en cuenta que la cuenca está saturada por las lluvias antecedentes de los últimos días. Igualmente, se pueden estar presentado incrementos súbitos en los ríos Mulatos, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo entre otros, por la condición de la cuenca mencionada anteriormente.

Alerta Naranja niveles altos Río Cauca - Venecia



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

La alerta continúa ya que el río Cauca a la altura de la estación Bolombolo en Venecia, presentó un incremento súbito en los últimos días. Por lo anterior el IDEAM recomienda especial atención a las localidades ribereñas y autoridades de Gestión del Riesgo del municipio de Venecia.

Alerta Naranja niveles altos Río Nechí



Probabilidad de crecientes súbitas en el río Nechí

Los niveles en la cuenca del río Nechí, Porce y Taraza se encuentran estables por debajo de la cota máxima de afectación, y con tendencia a mantenerse en descenso, pero al presentarse lluvias de variada intensidad de los últimos días y la saturación de las cuencas se mantiene esta alerta.

ALERTAS MARÍTIMAS

Alerta Roja oleaje y viento



En altamar se esperan vientos de dirección norte en la tarde con velocidad, oscilando entre 13 km/h a 65 km/h, la altura del oleaje estará entre 3,0 a 4,0 metros. En las zonas costeras vientos de dirección noreste en la tarde con velocidades entre 13 km/h y 65 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

La construcción en zonas cercanas a ríos, el taponamiento de cauces, la tala de árboles y la ausencia de desagües, pueden causar inundaciones.

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

ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA

Alerta Roja Deslizamientos



Probabilidad alta de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables y de alta pendiente 1 municipio:

Oriente: El Retiro

Alerta Naranja Deslizamientos



Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables y de alta pendiente 2 municipios:

Norte: Ituango

Suroeste: Andes

Alerta Amarilla Deslizamientos



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 55 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres y Tarazá.

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

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

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

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

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

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

Valle de Aburrá: Caldas y Medellín

ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

El Tigre – Dabeiba

Ebéjico - Medellín

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

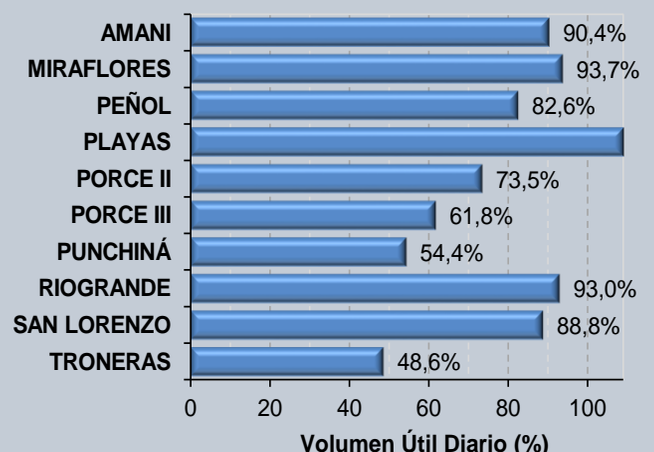
Observa si hay presencia de grietas en rocas, suelos y viviendas, y avisa oportunamente a las autoridades.

Alerta Amarilla
para informarse

Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 83,9%

Fuente: **xm**