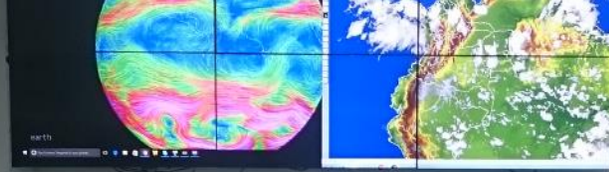


¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Lunes 8 de agosto de 2016

Hora de actualización 13:00 p.m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante la mañana ha predominado el cielo mayormente nublado en zonas de Urabá, norte y medio Atrato. En la última hora Medellín y Rionegro han reportado cielo semicubierto y temperatura del aire de 27°C y 23°C respectivamente. En Apartadó se reporta cielo seminublado y 31°C.

IMAGEN SATELITAL

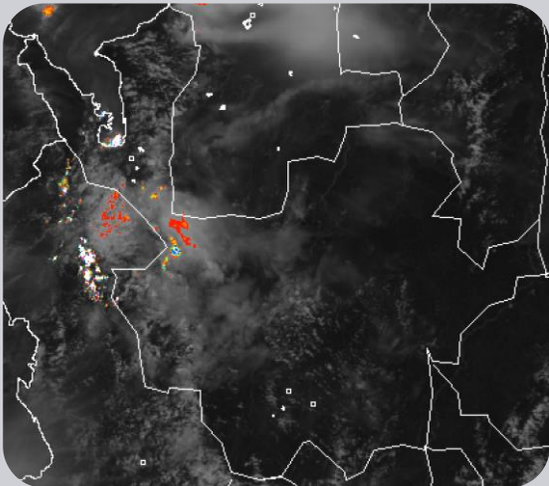


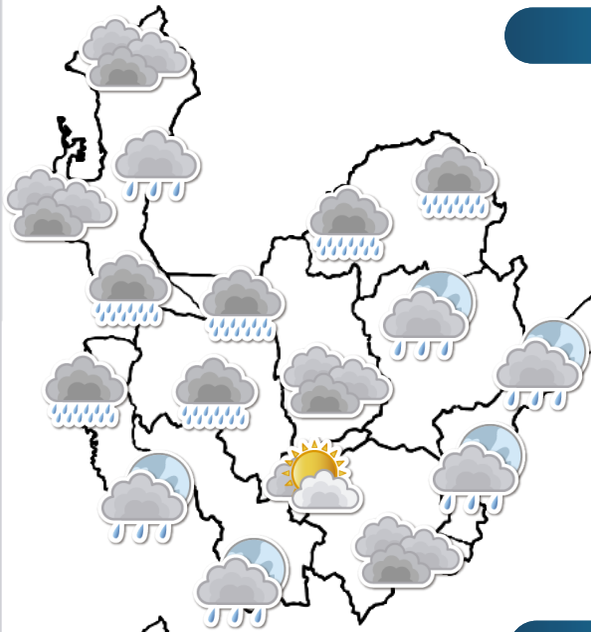
Imagen Canal Visible - IDEAM – agosto 8 de 2016 – Hora 12:15 p.m. HLC.



Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales

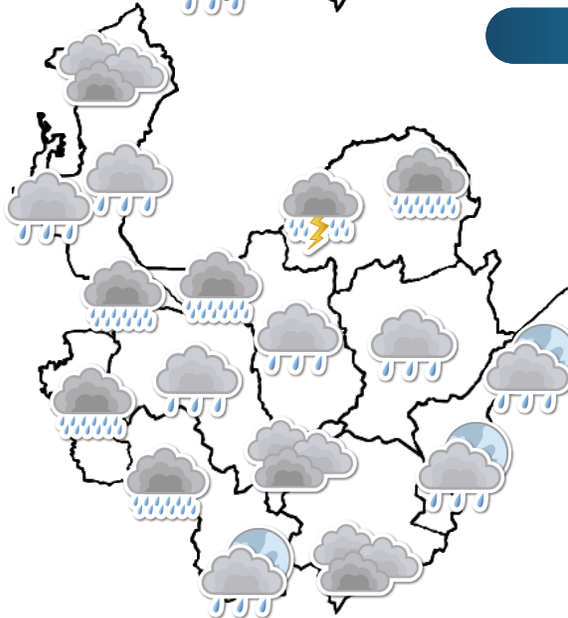
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

8 de agosto de 2016



En horas de la tarde persistirá densa nubosidad con intervalos de lluvia en la zona del norte y Urabá centro, así como en Medio Atrato y en occidente. Durante la noche se incrementará la nubosidad favoreciendo las lluvias en el bajo Cauca, nordeste, Medio Magdalena y oriente, las cuales se pueden extender hasta la madrugada. En el Valle de Aburrá se espera una tarde seminublada con intervalos soleados, en la noche no se descartan lloviznas.

9 de agosto de 2016



En la madrugada se prevén lluvias en zonas del oriente, nordeste, Medio Magdalena y bajo Cauca las cuales pueden disminuir en la mañana. En la tarde y la noche las lluvias se prevén en Medio Atrato, occidente, Urabá, norte, nordeste y bajo Cauca. En el Valle de Aburrá, suroeste y oriente se espera cielo seminublado sin descartar intervalos de lluvia en la noche.



Lluvias en la noche



Parcialmente nublado



Mayormente nublado



Parcialmente Nublado con lluvias



Lluvias ligeras y/o lloviznas



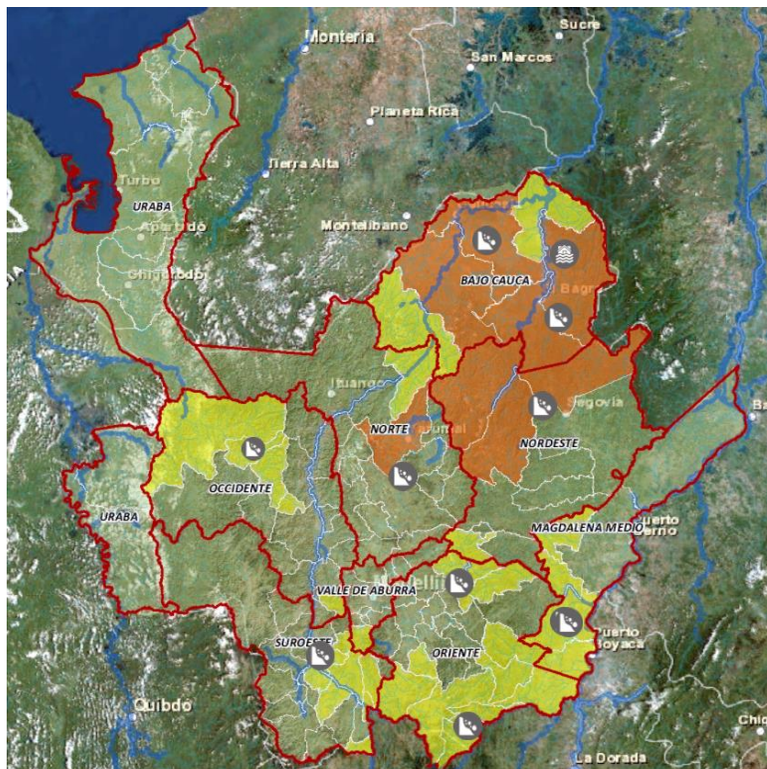
Lluvias moderadas



Lluvias con Tormenta eléctrica

MAPA DE ALERTAS

Alertas IDEAM – Informe Técnico Diario No 221



Alerta Amarilla

Deslizamientos de tierra en áreas inestables

Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 30 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá

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

Nordeste: Santo Domingo

Norte: Valdivia.

Occidente: Dabeiba, Heliconia, Cañasgordas, Giraldo y Uramita

Oriente: San Luis, San Francisco, Nariño, Concepción, Argelia, Guatapé, San Rafael, Alejandría, Sonsón y Abejorral.

Suroeste: Fredonia, Venecia, Caramanta, Amagá, La Pintada, Tarso y Santa Bárbara

Valle de Aburrá: Caldas

Ascenso significativo del río Nechí

Aunque persiste la tendencia al descenso en los niveles del río Nechí a la altura de la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), los valores aún se encuentran en el rango de altos históricos para la época. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento del nivel del río Nechí y sus principales afluentes particularmente en la cuenca alta de los ríos San José, Tenche y El Bagre, dado que se pronostica persistan las lluvias sobre el nororiente de Antioquia.

Incendios de la cobertura vegetal

Baja probabilidad de incendios en 3 municipios:

Oriente: Abejorral y La Unión

Suroeste: Jericó

Alerta Naranja

Deslizamientos de tierra en áreas inestables

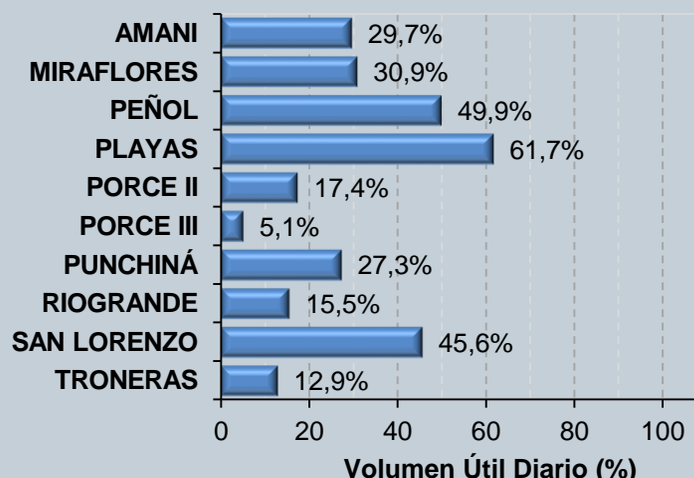
Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables y de ladera en 8 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres, Caucasia, El Bagre y Tarazá.

Norte: Yarumal

Nordeste: Amalfi, Anorí, Segovia

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



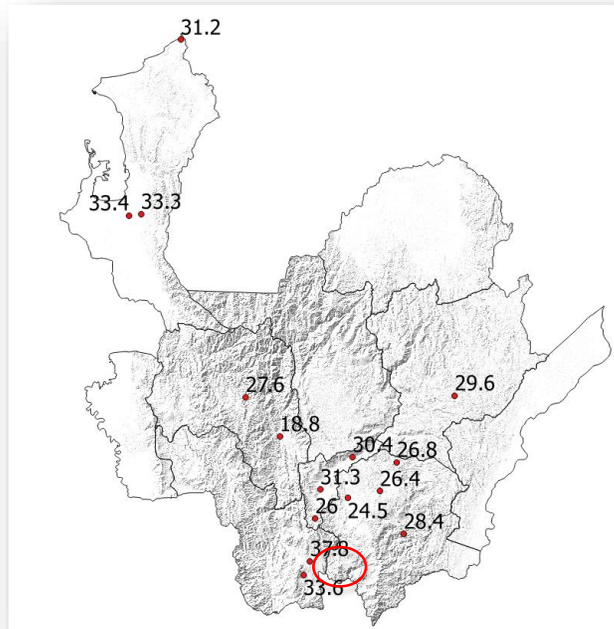
CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 42,9%

Fuente: xtm

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

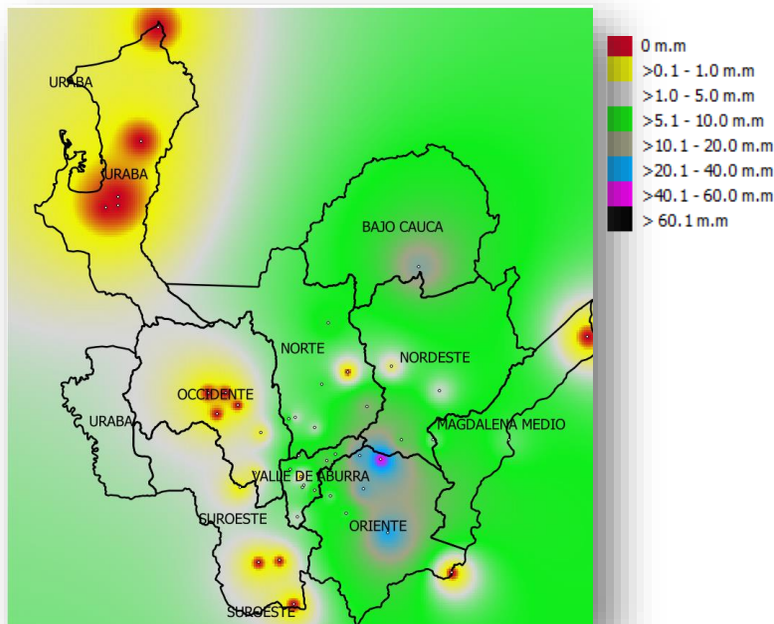


TEMPERATURA



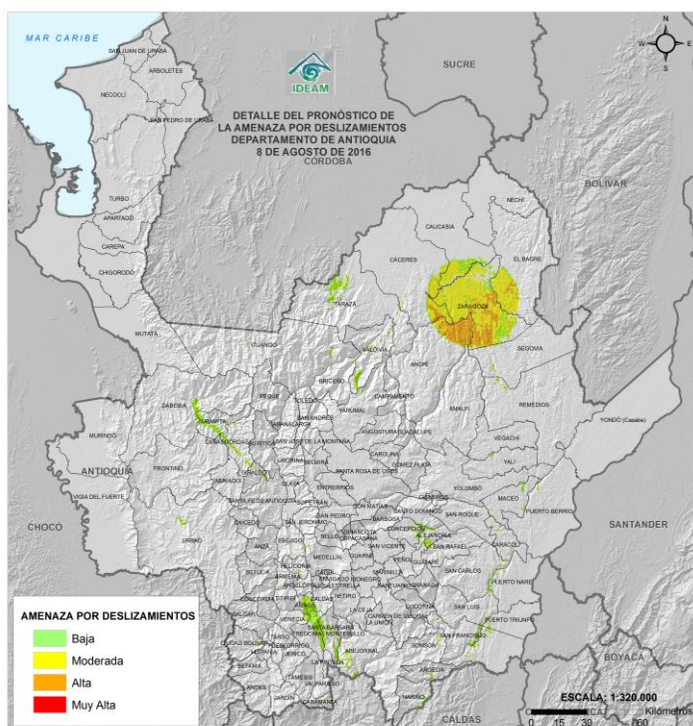
La temperatura máxima más elevada se presentó en el municipio de Valparaiso (suroeste) con 37,8°C.

PRECIPITACIÓN



El más alto volumen de lluvia se reportó ayer en el municipio de Alejandría (oriente) con un valor de 593,6 mm, seguido del municipio de San Francisco (Oriente) con 37 mm. Precipitaciones entre 5 y 20 mm se presentaron en bajo Cauca, norte, nordeste. Lloviznas en Urabá.

AMENAZAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



AMENAZA POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Visita nuestras redes sociales

