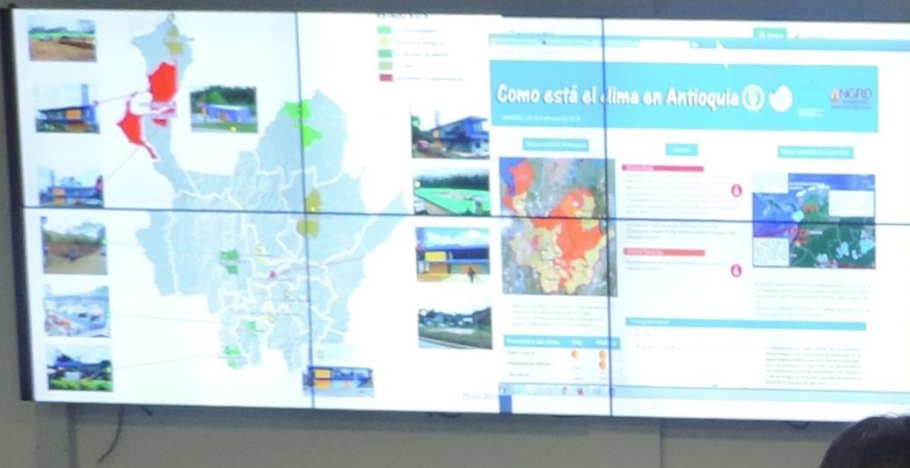


¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, viernes 8 de abril de 2016
Hora de actualización 2:15 p.m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante los próximos días se pronostican condiciones lluviosas en amplios sectores del departamento, se recomienda tomar las medidas preventivas en zonas de alta pendiente ante la posibilidad de crecientes súbitas o deslizamientos de tierra.

DESTACADO

LLuvias

Las precipitaciones de mayor consideración se concentraron durante las últimas 24 horas en sectores de las regiones Andina, Amazónica y Orinoquia, alcanzado el mayor volumen en el municipio de Barrancabermeja (Santander) con 49.5 mm.

PRONÓSTICO

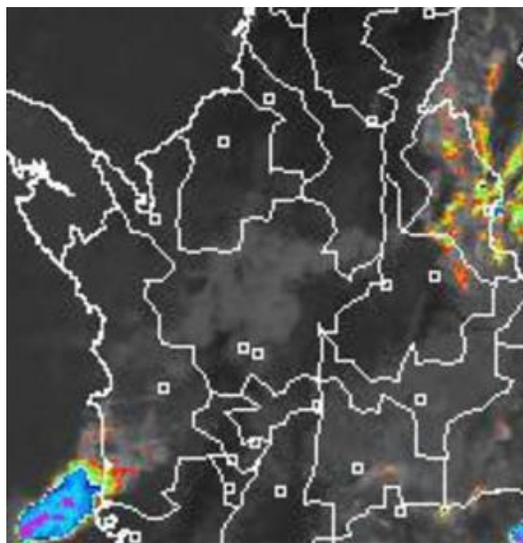
VIERNES: En horas de la tarde y noche se prevén precipitaciones en algunos sectores del departamento.

SÁBADO: Se estiman lluvias durante la madrugada, horas de la tarde y comienzos de la noche en amplios sectores del departamento.



IMAGEN SATELITAL

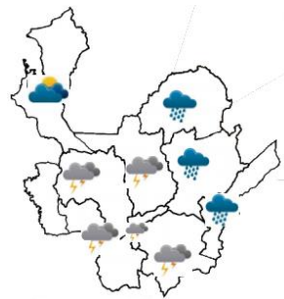
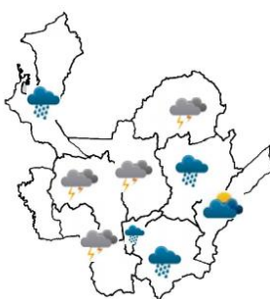
Imagen IDEAM – 8 de abril de 2016 – Hora 15:33 p.m. HLC.



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

8 de abril de 2016

9 de abril de 2016



TEMPERATURAS

La máxima temperatura fue reportada en Valparaíso (Suroeste) con 38,4°C.

PRECIPITACIONES

Los volúmenes más altos de lluvia se presentaron en Yondó 26 mm, Concepción 25 mm.



Dapard Antioquia



@DapardAntioquia

¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, viernes 8 de abril de 2016
Hora de actualización: 2:15 p.m. HLC

ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relacionan los volúmenes útiles diarios (expresados en porcentaje) de acuerdo con información consultada en la siguiente dirección:

<http://ido.xml.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

Embalse	Volumen Útil Diario %
ANTIOQUIA	9,48
MIRAFLORES	16,23
EL PEÑOL	60,62 - 0,0
PLAYAS	65,03
PORCE II	49,17
PORCE III	56,50
PUNCHINÁ	38,73
RIOGRANDE2	26,24
SAN LORENZO	19,09
TRONERAS	57,67



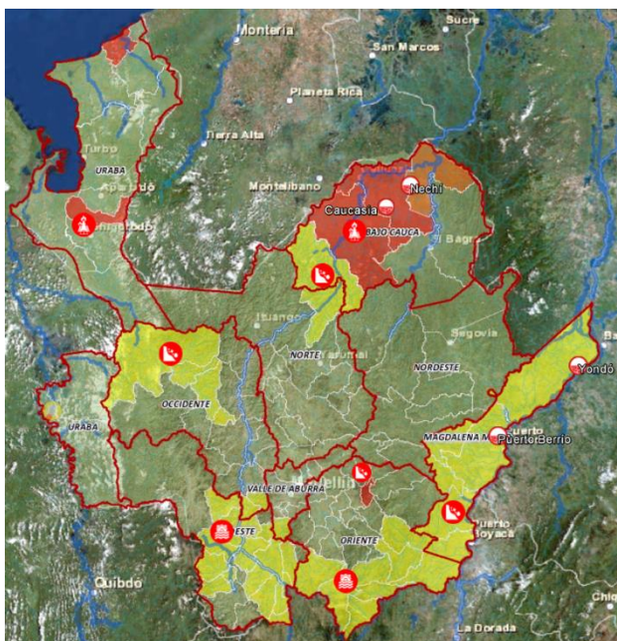
Protege los acuíferos. Evita su contaminación por filtración de sustancias químicas.

Si quieres AGUA toma conciencia

GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia

MAPA DE ALERTAS

Alertas IDEAM – Informe Técnico Diario No 099



Alerta Roja

Incendios de la Cobertura Vegetal

Amenaza alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en 4 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres y Caucasia

Urabá: Carepa y San Juan de Urabá



Alerta Roja

Deslizamientos

Amenaza alta de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables y de ladera en 1 municipio:

Oriente: Guatapé



Alerta Amarilla

Deslizamiento

Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 25 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá

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

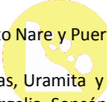
Norte: Valdivia

Occidente: Dabeiba, Heliconia, Cañasgordas, Uramita y Giraldo

Oriente: San Luis, San Francisco, Nariño, Argelia, Sonsón y Abejorral

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

Valle de Aburrá: Caldas

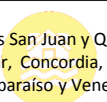


Alerta Amarilla

Probabilidad de Creciente Súbita

Probabilidad de creciento súbita de los ríos San Juan y Quebrada La Liboriana 15 municipios

Suroeste: Betania, Betulia, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, Hispania, Jericó, La Pintada, Salgar, Santa Bárbara, Támesis, Tarso, Titiribí, Valparaíso y Venecia.



Alerta Amarilla

Probabilidad de Creciente Súbita

Probabilidad de creciento súbita de los ríos Armá y Samaná en 3 municipios

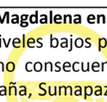
Oriente: Nariño, Argelia y Sonsón



Alerta Amarilla

Niveles bajos en la cuenca media del río Magdalena en Puerto Berrío y Yondó

Se cambia la alerta naranja a roja por niveles bajos para el cauce principal del río Magdalena para las partes alta y media dado que como consecuencia de las lluvias de los últimos días sobre aportantes de estos sectores como Saldaña, Sumapaz, Carare, entre otros, se ha visto un aumento muy lento pero que ha prevalecido para el cauce principal.



Alerta Naranja

Niveles bajos en la cuenca media del río Cauca en Caucasia y Nechí

Aunque se han registrado ligeros incrementos en los niveles del río Cauca, estos continúan en el rango de los promedios mínimos históricos mensuales para la época, los cuales podrían estar generando desabastecimiento de agua para los requerimientos generales de los acueductos municipales.

