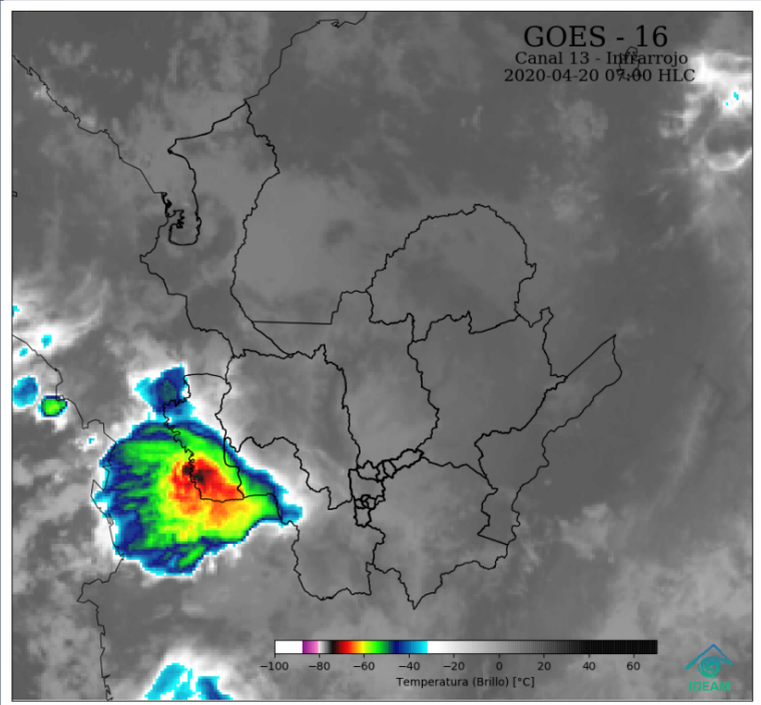


Abril 20 de 2020

Imagen Satelital



Condiciones Actuales

En las últimas horas, en el departamento se observó cielo entre parcial a mayormente nublado con lluvias y tormentas eléctricas en la subregión de Atrato Medio, en el resto del área predominio de tiempo seco.

Medellín:
Nublado
18°C

Rionegro:
Niebla
13°C

Carepa:
Parcialmente
nublado
26°C

En las próximas horas es previsto cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, salvo, en Atrato Medio, Suroeste y Occidente donde se prevé lluvias de intensidad variada.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.
Canal Infrarrojo GOES-17 Abril 20 de 2020 - Hora 07:00 HLC

ALERTAS HIDROLÓGICAS



Cuenca media y baja del Río Atrato

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca media y baja del Río Atrato, como en sus afluentes los ríos Bebaramá, Murindó, Murrí, Sucio y desembocadura al Mar Caribe.

Cuenca del Río León

Incrementos en los niveles del río León y sus afluentes. Igual condición se espera en los ríos Carepa y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá. Se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa y Apartado.

Directos al Río Magdalena entre Miel y Nare

Probabilidad de crecientes súbitas en la subzona hidrográfica directos al Medio Magdalena entre los ríos Miel y Nare.

Cuenca del Río Nare

Atención, probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Nare y sus afluentes los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná entre otros directos al Medio Magdalena. Se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare.

Cuenca del Río San Bartolomé y Cimitarra

Incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes, especialmente en el río Volcán y Regla.

Cuenca del Río San Juan

Se prevé crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes especialmente la quebrada la Liboriana, a la altura de los municipios de Salgar y Ciudad Bolívar.

Cuenca del Río Porce

Crecientes súbitas en algunas quebradas y ríos del Valle de Aburrá, aportante de la cuenca alta del río Porce. Especial atención a los niveles del Río Medellín y sus aportantes, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Bello, La Estrella y en el corregimiento San Antonio de Prado. Niveles altos en la quebrada La Ayura, a la altura del municipio de Envigado (barrio Los Naranjos).

Directos al río Cauca entre San Juan y Valdivia

Probabilidad de crecientes súbitas diferentes corrientes que atraviesan los municipios de Concordia, La Liborina y Santa Fé de Antioquia, especialmente en la quebrada Sinifaná, el río Tonusco y Juan García.

ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

Sonsón - Nariño

PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA



Deslizamientos de tierra (1)

Alta posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente localizadas en 1 municipio: **Santa Fe de Antioquia.**

Deslizamientos de Tierra (24)

Moderada posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente localizada en 24 municipios: **Abriaquí, Alejandría, Argelia, Cañasgordas, Caracolí, Carmen De Viboral, Cisneros, Cocorná, Frontino, Giraldo, Granada, Maceo, Nariño, Puerto Berrío, Remedios, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Roque, Santo Domingo, Sonsón, Uramita, Yolombó.**

Deslizamientos de Tierra (49)

Baja posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente localizada en 49 municipios.



PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Incendios de la Cobertura (2)

Baja posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en 2 municipios: **Arboletes, San Juan de Urabá.**

PRONÓSTICO EN EL GOLFO DE URABÁ



ÁREA COSTERA:

Vientos de dirección variable con velocidades entre 4 - 17 km/h.

ÁREA MARÍTIMA:

Vientos de dirección oeste con velocidades entre 15 - 19 km/h.

ALTURA DEL OLEAJE:

Entre 0,7 - 0,8 metros.

Síguenos en:



Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales