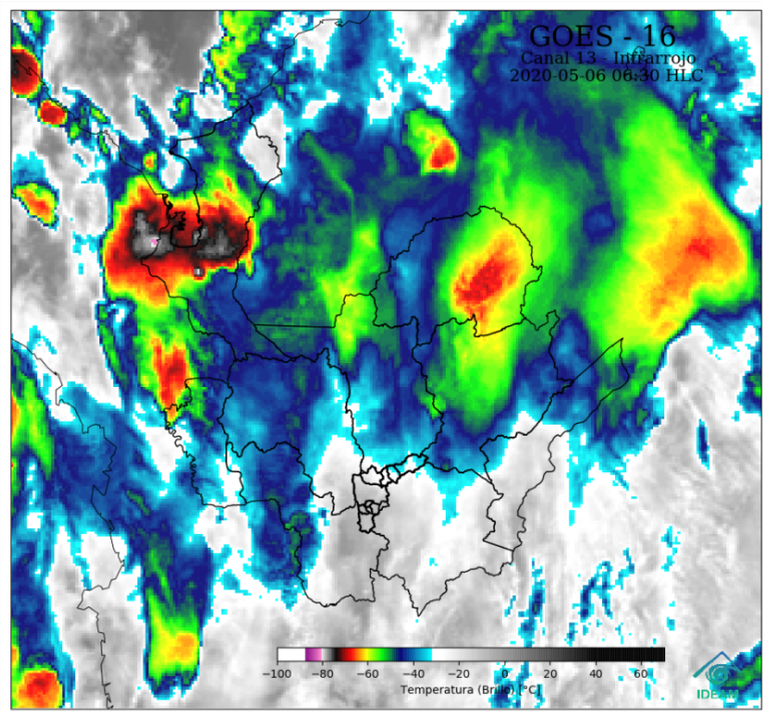


Mayo 06 de 2020

Imagen Satelital



Condiciones Actuales

Lluvias fuertes con tormentas eléctricas se registraron en las subregiones de Urabá y Bajo Cauca. Precipitaciones de menor intensidad sobre zonas de norte de Aburrá, Norte, Nordeste y Oriente.

Medellín:
nublado
20°C

Rionegro:
Mayormente
nublado
16°C

Carepa:
Nublado
24°C

Se estiman lluvias de intensidad ligera a moderada sobre las subregiones de Urabá Centro, Norte, y Oriente.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.
Canal Infrarrojo GOES-16, mayo 06 de 2020 - Hora 06:30 HLC

ALERTAS HIDROLÓGICAS



Cuenca media del río Atrato

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Bebaramá y Murri, entre otros directos a la cuenca media del río Atrato. Se mantiene nivel alto del río Atrato a la altura del municipio de Vigía de Fuerte.

Cuenca baja del río Atrato

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Murindó, Sucio (a la altura del municipio de Mutatá) y desembocadura al Mar Caribe, así como de afluentes directos al río Atrato en la cuenca baja.

Cuenca del río León

Probabilidad de incrementos súbitos de nivel en el 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 Apartadó.

Directos al Magdalena entre los ríos Miel y Nare

Niveles altos en la Subzona hidrográfica de los ríos directos al medio Magdalena entre los ríos Miel y Nare. Especial atención al río Claro en el municipio de Puerto Triunfo.

Cuenca del río San Bartolomé y Cimitarra

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos San Bartolomé, Cimitarra y sus afluentes; especialmente los ríos Volcán y Regla (municipio de Yondó).

Cuenca del río Mulatos

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes, entre otros directos al Caribe en el Golfo de Urabá. Se recomienda especial atención en el municipio de Turbo.

Cuenca del río San Juan

Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de San Juan de Urabá.

Cuenca del río Nare

Incrementos súbitos en el nivel del río Nare y sus afluentes los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná entre otros, se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare.

Cuenca del río Porce

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Porce y sus afluentes. Han persistido las precipitaciones en esta zona de Antioquia.

Cuenca del río Nechí

No se descartan incrementos súbitos en la cuenca del río Nechí y sus afluentes. Se han registrado precipitaciones importantes y persistentes en las últimas horas.

Directos al río Cauca entre San Juan y Valdivia

Probabilidad de crecientes súbitas en 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
Medellín - Buriticá
Puerto Nare - San Carlos

PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA



Deslizamientos de Tierra (II)

Moderada posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente localizada en 11 municipios: Andes, Carmen De Viboral, Cocorná, Granada, Puerto Triunfo, San Carlos, San Francisco, San Luis, Sonsón, Támesis, Zaragoza.

Deslizamientos de Tierra (61)

Baja posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente localizada en 61 municipios.

PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL



No hay alertas vigentes por amenaza de incendios de la cobertura vegetal.

PRONÓSTICO EN EL GOLFO DE URABÁ



ÁREA COSTERA:

Vientos de dirección variable con velocidades entre 4 - 15 km/h.

ÁREA MARÍTIMA:

Vientos de dirección noroeste con velocidades entre 9 - 20 km/h.

ALTURA DEL OLEAJE:

Entre 0,6 - 1,0 metros.

Síguenos en:



Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales