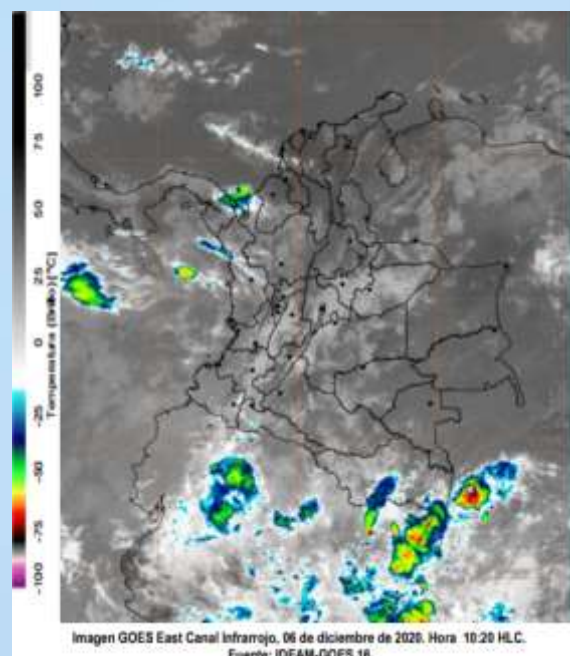




INFORME TÉCNICO DIARIO No. 341 - IDEAM 06 DE DICIEMBRE DE 2020

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS REGIÓN CARIBE

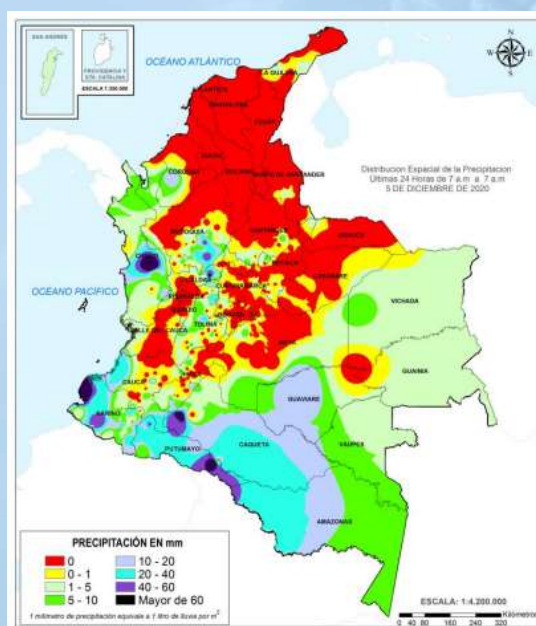
Han predominado las condiciones secas, con cielo entre ligera y parcialmente nublado, en la región Caribe, centro y norte de la región Andina y Orinoquia, mientras que en zonas del sur de la Amazónica, Pacífica y sur macizo colombiano, han presentado algunas lluvias ligeras. Para el área del archipiélago de San Andrés y Providencia prevalece el tiempo seco y escasa nubosidad



MAPA DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: Desde las 7:00 HLC del sábado 05 de diciembre hasta las 7:00 HLC del domingo, 06 de diciembre de 2020

Para el Departamento de Córdoba, no se registran precipitaciones iguales o superiores a 60.0 mm en las últimas 24 horas.



ALERTA !



El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA AMARILLA** en la **CUENCA ALTA del RÍO SINÚ**: Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la parte alta.



El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA ROJA** en la **CUENCA MEDIA del RÍO SINÚ**: Niveles altos por encima de la cota de afectación en la parte media del río Sinú. Se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta, Valencia y Montería (Córdoba). Nota: De acuerdo con el reporte de embalse Urra del día 4 de diciembre de 2020, se observa valores altos de caudal turbinado entre las 10:00 y las 22:00.



El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA NARANJA** en la **CUENCA BAJA del RÍO SINÚ**: Niveles altos en la parte baja del río Sinú, se recomienda especial atención en los municipios de **Cereté, Lorica y San Bernardo del Viento**. Estar atentos al tránsito de onda debido a los incrementos del río Sinú en su cuenca media.



El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA NARANJA** en el **CUENCA BAJA del RÍO SAN JORGE**: Niveles altos en el río San Jorge en su cuenca baja y en el sistema de ciénagas de Ayapel y San Marcos. Se reportan afectaciones en algunos sectores de los municipios de Ayapel (Córdoba)



El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA AMARILLA** por **DESLIZAMIENTOS DE TIERRA** en los municipios de: **Montelíbano, Puerto Libertador y San José De Uré**.



A continuación, se relacionan los volúmenes útiles diarios (expresados en porcentaje) de reservas de algunos embalses de acuerdo a la información consultada en XM:

URRÁ I: 90,34%



INFORME TÉCNICO DIARIO No. 341 - IDEAM 06 DE DICIEMBRE DE 2020 ¹

CUENCA DEL RÍO SINÚ

INFORME HIDROLOGICO URRÁ I: ²

FECHA	HORA	APORTES (M ³ /S)	CAUDAL (M ³ /S)
06 – Dic – 2020	06:00 a.m.	424,99	346,80
	11:00 a.m.	538,35	345,17

LECTURA DE MIRA EN ESTACIÓN NUEVA COLOMBIA: ³

FECHA	HORA	NIVEL (m ³)	CAUDAL (M ³ /S)
06 – Dic – 2020	06:00 a.m.	5,55	1020,2
	02:00 p.m.	4,11	638,96

LECTURA DE MIRA EN ESTACIÓN MONTERÍA: ⁴

FECHA	HORA	NIVEL (m ³)	CAUDAL (M ³ /S)
06 – Dic – 2020	06:00 a.m.	3,06	508,7
	02:00 p.m.	2,92	481,8

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN MONTELÍBANO: ⁵

FECHA	HORA	NIVEL (m)
06 – Dic – 2020	06:00 a.m.	*
	02:00 p.m.	*

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN PICA PICA: ⁶

FECHA	HORA	NIVEL (m)
06 – Dic – 2020	06:00 a.m.	*
	02:00 p.m.	*

1. Informe hidrológico diario emitido por IDEAM

2. Informe Diario Hidrológico URRÁ I

3. Estación hidrológica IDEAM - Nueva Colombia [13057010]

4. Estación hidrológica IDEAM - Montería automática [13067020]

5. Estación hidrológica IDEAM - Montelíbano automática [25017010] * NO REPORTA

6. Estación hidrológica IDEAM - Pica Pica [25017030] * NO REPORTA