



## INFORME TÉCNICO DIARIO No. 342 - IDEAM 07 DE DICIEMBRE DE 2020

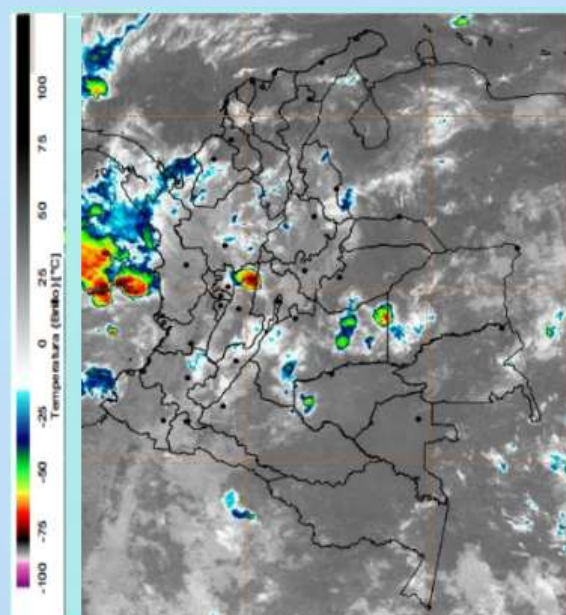
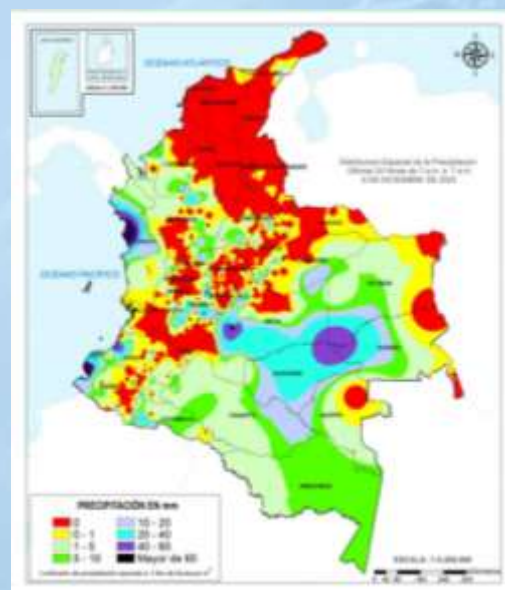


Imagen GOES East Canal Infrarrojo, 7 de diciembre de 2020. Hora 09:30 HLC.  
Fuente: IDEAM-GOES 16

### CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS REGIÓN CARIBE

Se han mantenido las condiciones secas y con cielo entre ligero y parcialmente nublado en la región Caribe, centro y norte de la región Andina y Orinoquia, lluvias en zonas de Tolima y Meta. Nubosidad baja con lloviznas en zonas del Huila, Antioquia y eje cafetero. Para el área del archipiélago de San Andrés y Providencia con tiempo seco y escasa nubosidad.

### MAPA DE PRECIPITACIÓN



**Precipitación diaria:** Desde las 7:00 HLC del domingo 06 de diciembre hasta las 7:00 HLC del lunes, 07 de diciembre de 2020

Para el Departamento de Córdoba, no se registran precipitaciones iguales o superiores a 30.0 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 de los municipios de **Tierralta y Valencia**.



El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA NARANJA** en la **CUENCA MEDIA del RÍO SINÚ**: Niveles altos cercanos a la cota de afectación en la parte media del río Sinú. Se recomienda especial atención en los centros poblados de **Montería, Cereté y San Pelayo**. 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 **Cotorra, Santa Cruz de 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 AMARILLA** 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**.



El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA AMARILLA** por **INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL** en el municipio de: **San Bernardo del Viento**



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: 90,76%**





## INFORME TÉCNICO DIARIO No. 342 - IDEAM 07 DE DICIEMBRE DE 2020 <sup>1</sup>

### CUENCA DEL RÍO SINÚ

#### INFORME HIDROLOGICO URRÁ I: <sup>2</sup>

FECHA	HORA	APORTES (M <sup>3</sup> /S)	CAUDAL (M <sup>3</sup> /S)
07 – Dic – 2020	06:00 a.m.	431,86	344,71
	11:00 a.m.	433,93	344,00

#### LECTURA DE MIRA EN ESTACIÓN NUEVA COLOMBIA: <sup>3</sup>

FECHA	HORA	NIVEL (m <sup>3</sup> )	CAUDAL (M <sup>3</sup> /S)
07 – Dic – 2020	06:00 a.m.	5,84	1099,05
	02:00 p.m.	*	*

#### LECTURA DE MIRA EN ESTACIÓN MONTERÍA: <sup>4</sup>

FECHA	HORA	NIVEL (m <sup>3</sup> )	CAUDAL (M <sup>3</sup> /S)
07 – Dic – 2020	06:00 a.m.	3,08	514,55
	02:00 p.m.	2,62	424,80

### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

#### LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN MONTELÍBANO: <sup>5</sup>

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

#### LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN PICA PICA: <sup>6</sup>

FECHA	HORA	NIVEL (m)
07 – 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