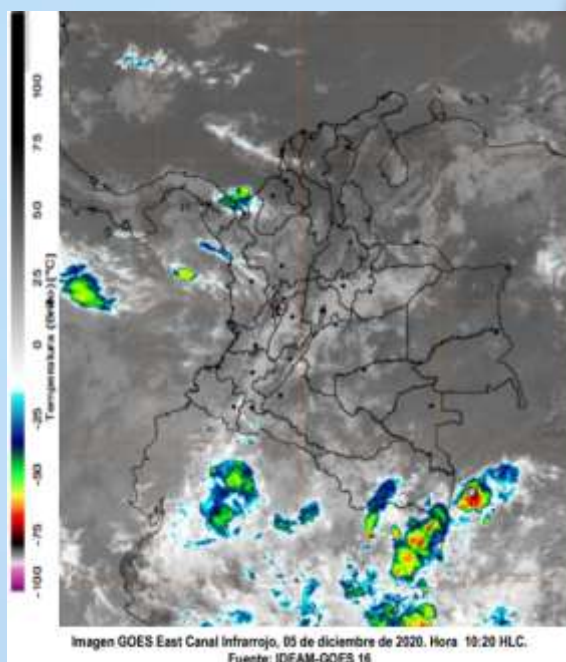




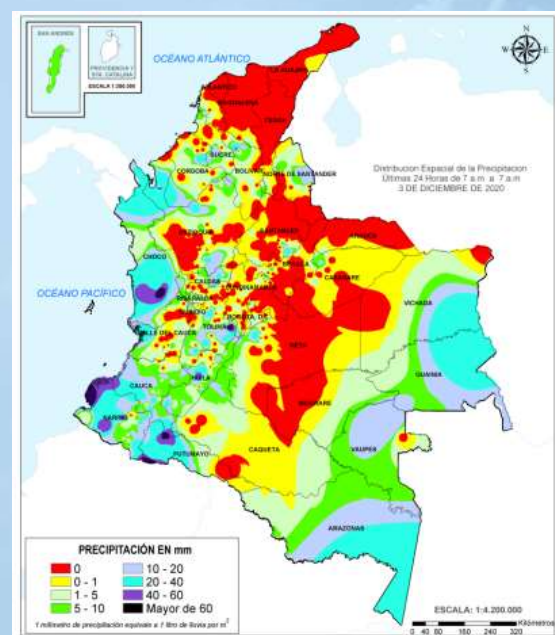
## INFORME TÉCNICO DIARIO No. 340 - IDEAM 05 DE DICIEMBRE DE 2020

### CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS REGIÓN CARIBE



Se han mantenido las condiciones secas y con cielo entre ligero y parcialmente nublado en la región Caribe, oriente de la región Andina, lluvias ligeras a moderadas en zonas de las regiones Amazónica, Orinoquia y Pacífica

### MAPA DE PRECIPITACIÓN



**Precipitación diaria:** Desde las 7:00 HLC del viernes 04 de diciembre hasta las 7:00 HLC del sábado, 05 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 los del umbral de alerta roja del río Sinú en su cuenca media. Se recomienda especial atención en los centros poblados de **Tierralta, Valencia y Montería** (Córdoba). Nota: De acuerdo con reporte de embalse Urrá 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**.



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



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: 90,21%**



## INFORME TÉCNICO DIARIO No. 340 - IDEAM 05 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)
05 – Dic – 2020	06:00 a.m.	*	*
	11:00 a.m.	*	*

LECTURA DE MIRA EN ESTACIÓN NUEVA COLOMBIA: <sup>3</sup>			
FECHA	HORA	NIVEL (m <sup>3</sup> )	CAUDAL (M <sup>3</sup> /S)
05 – Dic – 2020	06:00 a.m.	5,12	903,28
	02:00 p.m.	4,73	797,07

LECTURA DE MIRA EN ESTACIÓN MONTERÍA: <sup>4</sup>			
FECHA	HORA	NIVEL (m <sup>3</sup> )	CAUDAL (M <sup>3</sup> /S)
05 – Dic – 2020	06:00 a.m.	3,11	518,45
	02:00 p.m.	5,16	528,20

### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN MONTELÍBANO: <sup>5</sup>		
FECHA	HORA	NIVEL (m)
05 – 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)
05 – Dic – 2020	06:00 a.m.	*
	02:00 p.m.	*

1. Informe hidrológico diario emitido por IDEAM

2. Informe Diario Hidrológico URRÁ I \* NO REPORTA

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