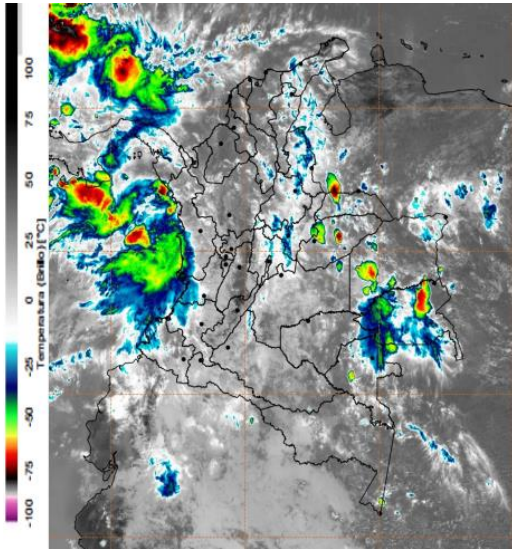


**INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO
GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO
SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL**

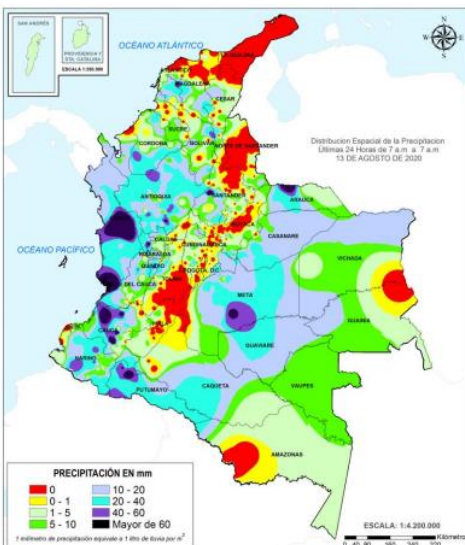
**INFORME TÉCNICO DIARIO No. 227- IDEAM
14 DE AGOSTO DE 2020**

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS REGIÓN CARIBE



Lluvias moderadas con descargas eléctricas en el litoral Pacífico, principalmente al occidente de Chocó, archipiélago de San Andrés y Providencia, sur de Vichada, norte y occidente de Guaviare, noroccidente de Arauca y occidente de Casanare. Precipitaciones de menor intensidad al oriente de Cundinamarca, Boyacá, Santanderes, occidente de Valle, Cauca, Nariño, sectores de Valledupar y suroccidente de La Guajira.

MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA



Precipitación diaria: Desde las 7:00 HLC del jueves 13 de agosto, hasta las 7:00 HLC del viernes 14 de agosto de 2020.

Municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 40,0 mm

Tierralta (46,0)



INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO
GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO
SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL

ALERTAS

El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA NARANJA** en la **CUENCA alta y media del RÍO SINÚ**: Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la parte alta y media (aguas abajo del Embalse de Urrá I). Se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta, Valencia y Montería (Córdoba).

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; no se descarta la probabilidad de crecientes súbitas en sus aportantes. Especial atención en los municipios de Montería, Cereté, Lorica, San Antero y San Bernardo del Viento.

El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA NARANJA** en el **RÍO CANALETE Y OTROS DIRECTOS AL CARIBE**: Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles en la cuenca del río Canalete, entre otros directos al Mar Caribe. Especial atención a los municipios de Canalete, Los Córdoba, Puerto Escondido y Moñitos.

El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA AMARILLA** en la **CUENCA alta del RÍO SAN JORGE**: Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca alta del río San Jorge y en sus aportantes; como los ríos San Pedro y Uré. Especial atención en los municipios Puerto Libertador, San José de Uré y Montelíbano.

El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA AMARILLA** en la **CUENCA baja del RÍO SAN JORGE**: Aumento en los niveles del sistema de ciénagas y caños asociados al río San Jorge, particularmente en los caños Pasifueres (San Benito Abad) y Pancegüita (Sucre), y las ciénagas Pital, Cuenca y Las Flores.

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

El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA NARANJA** por **TIEMPO LLUVIOSO**: A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad. A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.

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: 83,91%

INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO
GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO
SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO No. 227– IDEAM ¹
14 DE AGOSTO DE 2020

CUENCA DEL RÍO SINÚ

INFORME HIDROLÓGICO URRÁ I: ²

FECHA	HORA	APORTES (m ³ /s)	CAUDAL (m ³ /s)
14-Agosto-2020	06:00 a.m.	636,57	656,24
	11:00 a.m.	625,85	661,28

LECTURA DE MIRA EN ESTACIÓN MONTERÍA: ³

FECHA	HORA	NIVEL (m ³)	CAUDAL (m ³ /s)
14-Agosto-2020	06:00 a.m.	4	685
	02:00 p.m.	4,03	690,58

LECTURA DE MIRA EN ESTACIÓN COTOCA ABAJO: ⁴

FECHA	HORA	NIVEL (m ³ /s)	CAUDAL (m ³ /s)
14-Agosto-2020	06:00 a.m.	5,53	627,38
	02:00 p.m.	5,54	629

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN MONTELIBANO⁵:

FECHA	HORA	NIVEL (m)
14-Agosto-2020	06:00 a.m.	*
	02:00 p.m.	*

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN PICA PICA⁶:

FECHA	HORA	NIVEL (m ³)
14-Agosto-2020	06:00 a.m.	5,59
	02:00 p.m.	5,88

¹ Informe hidrológico diario emitido por IDEAM

² Informe Diario Hidrológico URRÁ I

³ Lectura de mira en MONTERÍA

⁴ Lectura de mira en COTOCA ABAJO

⁵ Informe estación MONTELÍBANO *NO REPORTA

⁶ Informe estación PICA PICA