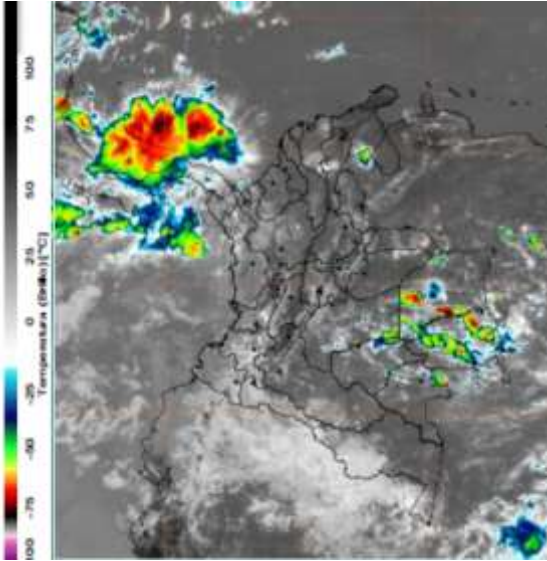


**INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO
GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO
SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL**

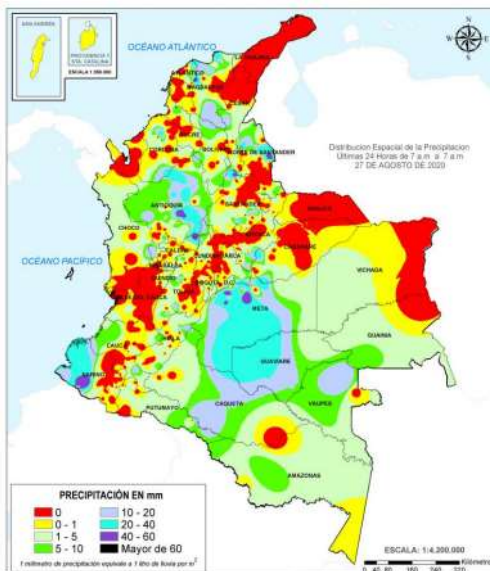
**INFORME TÉCNICO DIARIO No. 241- IDEAM
28 DE AGOSTO DE 2020**

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS REGIÓN CARIBE



Durante las horas de la mañana se ha presentado predominio de tiempo seco en gran parte del país. Hubo registro de lluvias puntuales en sectores de Cesar, Magdalena, así como en Vichada, Meta y Guainía, con tormentas eléctricas ocasionales.

MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA



Precipitación diaria: Desde las 7:00 HLC del jueves 27 de agosto, hasta las 7:00 HLC del viernes 28 de agosto de 2020.



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 AMARILLA** en la **CUENCA alta del RÍO SINÚ**: Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la parte.

El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA NARANJA** en la **CUENCA 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 ROJA** en la **CUENCA baja del RÍO SINÚ**: Niveles altos cercanos a la cota de desbordamiento en la parte baja del río Sinú; se recomienda especial atención en los municipios de Cereté, Loricá, San Antero y San Bernardo del Viento, ante posibles afectaciones por inundaciones.

El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA AMARILLA** en la **CUENCA baja del RÍO SAN JORGE**: Niveles altos en el río San Jorge a la altura de los municipios de Bellavista y Ayapel. Igualmente se registra ascenso en los niveles del sistema de ciénagas y caños asociados al Bajo San Jorge (Región de La Mojana), particularmente en los caños Pasifueres (San Benito Abad) y Pancegüita (Sucre), y la ciénaga Pital (Sucre). Nota: La UNGRD informa sobre inundaciones por desbordamiento de arroyo Barrio Las Lomas, afectando viviendas en zona urbana del municipio Los Palmitos-Sucre (22-08-2020)

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

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: 90,82%

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

**INFORME HIDROLÓGICO DIARIO No. 241- IDEAM ¹
28 DE AGOSTO DE 2020**

CUENCA DEL RÍO SINÚ

INFORME HIDROLOGICO URRÁ I: ²

FECHA	HORA	APORTES (m ³ /s)	CAUDAL (m ³ /s)
28-Agosto-2020	06:00 a.m.	593,44	692,03
	11:00 a.m.	552,87	693,47

LECTURA DE MIRA EN ESTACION MONTERIA: ³

FECHA	HORA	NIVEL (m ³)	CAUDAL (m ³ /s)
28-Agosto-2020	06:00 a.m.	4,2	722,2
	02:00 p.m.	4,23	727,78

LECTURA DE MIRA EN ESTACION COTOCA ABAJO: ⁴

FECHA	HORA	NIVEL (m ³ /s)	CAUDAL (m ³ /s)
28-Agosto-2020	06:00 a.m.	5,84	679,73
	02:00 p.m.	5,84	679,73

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN MONTELIBANO⁵:

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

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN PICA PICA⁶:

FECHA	HORA	NIVEL (m ³)
28-Agosto-2020	06:00 a.m.	5,83
	02:00 p.m.	5,86

¹ Informe hidrológico diario emitido por IDEAM

² Informe Diario Hidrológico URRÁ I

³ Lectura de mira en MONTERIA

⁴ Lectura de mira en COTOCA ABAJO

⁵ Informe estación MONTELIBANO *NO REPORTA

⁶ Informe estación PICA PICA