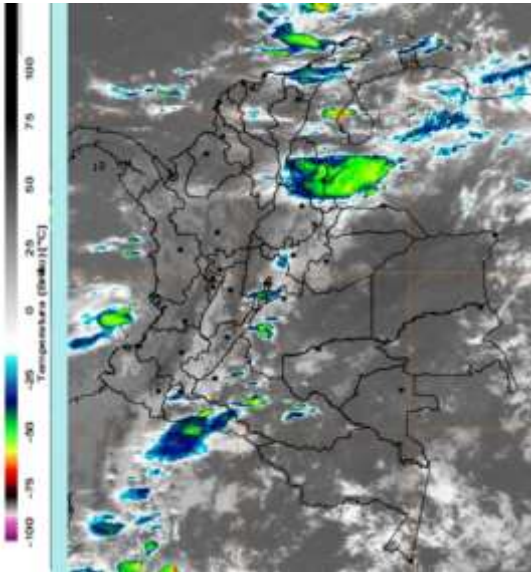


**INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO
GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO
SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL**

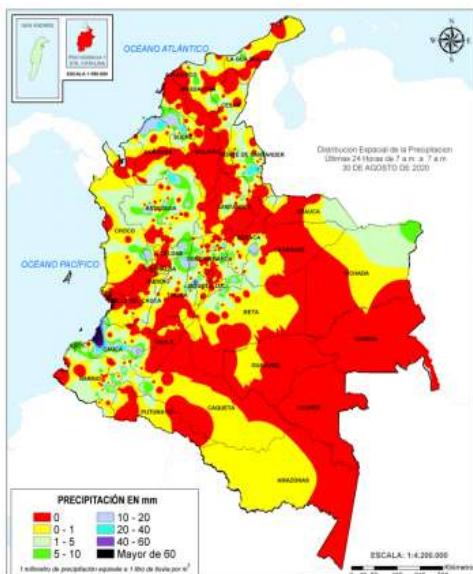
**INFORME TÉCNICO DIARIO No. 244- IDEAM
31 DE AGOSTO DE 2020**

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS REGIÓN CARIBE



En amplios sectores del territorio nacional ha predominado el tiempo seco; sin embargo, lluvias abundantes se destacan en el mar Caribe oriental, al igual que en La Guajira y occidente de Caquetá y Putumayo. Precipitaciones de menor intensidad en zonas puntuales de los departamentos de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Chocó y Cauca.

MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA



Precipitación diaria: Desde las 7:00 HLC del domingo 30 de agosto, hasta las 7:00 HLC del lunes 31 de agosto de 2020.

Municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 20,0 mm

Chimá (25,0), San Bernardo del Viento (23,0), Puerto Escondido (20,0).



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 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 NARANJA** en la **CUENCA baja del RÍO SAN JORGE**: Se mantienen niveles altos en el río San Jorge a la altura de los municipios de Buenavista y Ayapel. Se reportan afectaciones en tramos viales de la zona por desbordamientos.

El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA AMARILLA** por **DESGLIZAMIENTOS DE TIERRA** en los municipios de **CÓRDOBA**: Montelíbano, Puerto Libertador, 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: 86,28%

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

**INFORME HIDROLÓGICO DIARIO No. 244- IDEAM ¹
31 DE AGOSTO DE 2020**

CUENCA DEL RÍO SINÚ

INFORME HIDROLOGICO URRÁ I: ²

FECHA	HORA	APORTES (m ³ /s)	CAUDAL (m ³ /s)
31-Agosto-2020	06:00 a.m.	368,06	686,00
	11:00 a.m.	326,40	689,14

LECTURA DE MIRA EN ESTACION MONTERIA: ³

FECHA	HORA	NIVEL (m ³)	CAUDAL (m ³ /s)
31-Agosto-2020	06:00 a.m.	4,33	746,38
	11:00 a.m.	4,33	746,38

LECTURA DE MIRA EN ESTACION COTOCA ABAJO: ⁴

FECHA	HORA	NIVEL (m ³ /s)	CAUDAL (m ³ /s)
31-Agosto-2020	06:00 a.m.	5,91	692,1
	11:00 a.m.	5,91	692,1

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN MONTELIBANO⁵:

FECHA	HORA	NIVEL (m)
31-Agosto-2020	06:00 a.m.	*
	11:00 a.m.	*

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN PICA PICA⁶:

FECHA	HORA	NIVEL (m ³)
31-Agosto-2020	06:00 a.m.	5,75
	11:00 a.m.	5,91

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