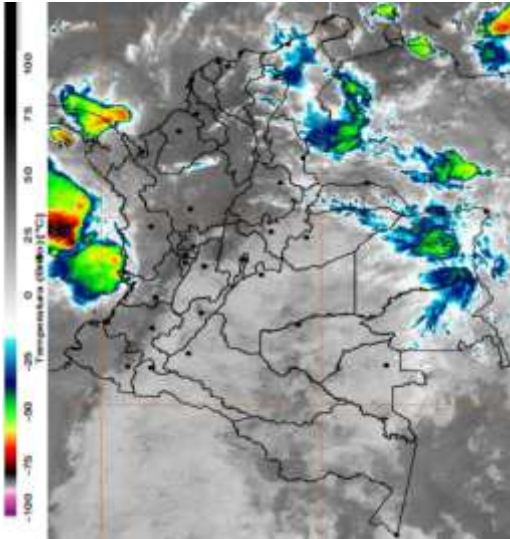


**INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO
GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO
SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL**

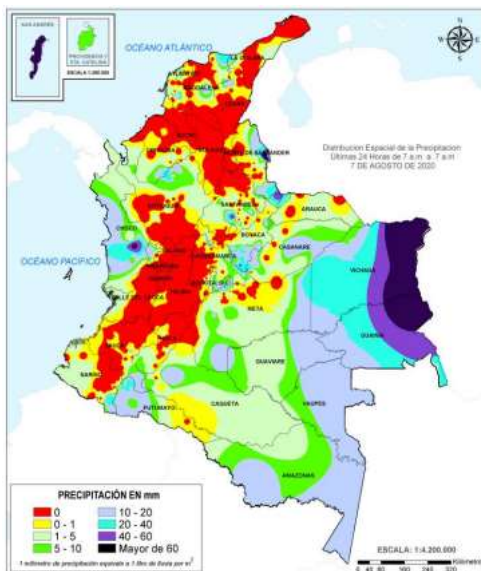
**INFORME TÉCNICO DIARIO No. 221- IDEAM
08 DE AGOSTO DE 2020**

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS REGIÓN CARIBE



El país amaneció con cielos parcialmente cubiertos y tiempo seco en sectores de la Orinoquía y Amazonía; mientras que en zonas centro-norte del Pacífico, norte la región Andina y amplias zonas del Caribe se presentaban cielos mayormente cubiertos con lluvias de variada intensidad. Las más importantes se concentraron en los departamentos de Boyacá, Norte de Santander, Chocó y Santander. Lluvias ligeras o lloviznas de carácter intermitente y corta duración se dieron en Nariño, Cundinamarca, Bolívar, Arauca, Cauca, Putumayo, Casanare, Risaralda, Valle del Cauca, Córdoba, Meta y Guainía.

MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA



Precipitación diaria: Desde las 7:00 HLC del viernes 07 de agosto, hasta las 7:00 HLC del sábado 08 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 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 AMARILLA** en el **RÍO CANALETE Y OTROS DIRECTOS AL CARIBE**: Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles en la cuenca del río Canalete (Córdoba), entre otros directos al Mar Caribe.

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**: Probabilidad de crecientes súbitas en los arroyos y caños aportantes a la cuenca baja del río San Jorge. Adicionalmente, se registran niveles altos en la ciénaga de San Marcos (Sucre).

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: 77,93%

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

**INFORME HIDROLÓGICO DIARIO No. 221- IDEAM ¹
08 DE AGOSTO DE 2020**

CUENCA DEL RÍO SINÚ

INFORME HIDROLOGICO URRÁ I: ²

FECHA	HORA	APORTES (m ³ /s)	CAUDAL (m ³ /s)
08-Agosto-2020	06:00 a.m.	972,06	651,25
	11:00 a.m.	1200,03	648,69

LECTURA DE MIRA EN ESTACION MONTERIA: ³

FECHA	HORA	NIVEL (m ³)	CAUDAL (m ³ /s)
08-Agosto-2020	06:00 a.m.	4,11	705,46
	01:00 p.m.	0,8	159

LECTURA DE MIRA EN ESTACION COTOCA ABAJO: ⁴

FECHA	HORA	NIVEL (m ³ /s)	CAUDAL (m ³ /s)
08-Agosto-2020	06:00 a.m.	5,45	614,37
	02:00 p.m.	5,45	614,37

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN MONTELIBANO⁵:

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

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN PICA PICA⁶:

FECHA	HORA	NIVEL (m ³)
08-Agosto-2020	06:00 a.m.	5,74
	02:00 p.m.	6,11

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