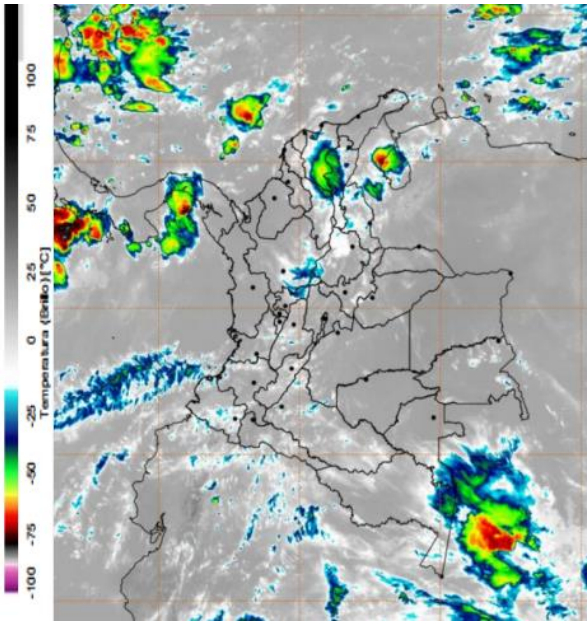


**INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO
GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO
SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL**

**INFORME TÉCNICO DIARIO No. 303- IDEAM
29 DE OCTUBRE DE 2020**

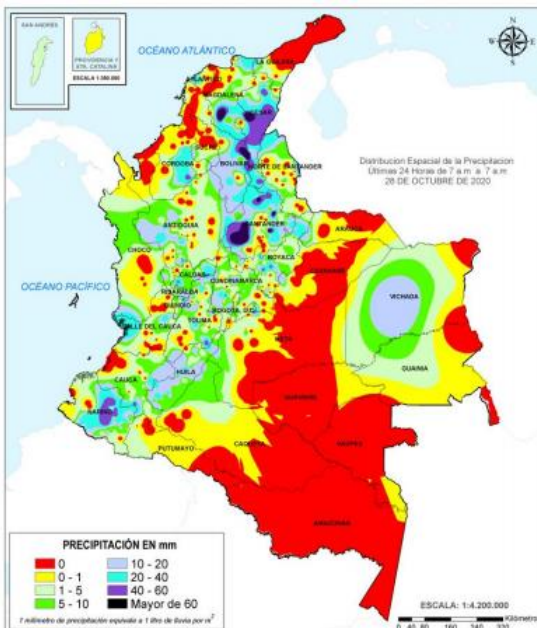
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS REGIÓN CARIBE



Durante las últimas horas se han dado condiciones entre parcial y mayormente cubiertas en el país. Las lluvias se han concentrado principalmente en sectores de Santander, Magdalena, Chocó, Cauca, Cesar, Cundinamarca, Sucre, Arauca, Tolima y Córdoba.

Lluvias menso intensas o esporádicas se han registrado también en sectores puntuales de Risaralda, Nariño, Huila, Boyacá, Norte de Santander, Quindío, Bolívar, Antioquia, Casanare, Caldas, La Guajira, Guainía, Atlántico y Valle del Cauca.

MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA



Precipitación diaria: Desde las 7:00 HLC del miércoles 28 hasta las 7:00 HLC del jueves, 29 de octubre de 2020.

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

Montelíbano (46).



**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 MEDIA DEL RÍO SINÚ**: Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la cuenca media (aguas abajo del Embalse de Urrá I). Se recomienda especial atención en los centros poblados de **Montería, Cereté y San Pelayo**.

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 **Cotorra, Santa Cruz de Lorica 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**: Niveles altos en el río San Jorge 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 **CÓRDOBA: San Jose De Ure, Montelíbano, Puerto Libertador**.

El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA AMARILLA** por **INCENDIOS DE LA COBERTURA VEJETAL** en el municipio de **CÓRDOBA: San Bernardo Del Viento**.

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: 84,70%

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

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO No. 303- IDEAM ¹
29 DE OCTUBRE DE 2020

CUENCA DEL RÍO SINÚ

INFORME HIDROLOGICO URRÁ I: ²

FECHA	HORA	APORTES (m ³ /s)	CAUDAL (m ³ /s)
29-octubre-2020	06:00 a.m.	359,04	342,57
	11:00 a.m.	346,19	344,22

LECTURA DE MIRA EN ESTACION MONTERIA: ³

FECHA	HORA	NIVEL (m ³)	CAUDAL (m ³ /s)
29-octubre-2020	06:00 a.m.	*	*
	02:00 p.m.	*	*

LECTURA DE MIRA EN ESTACION COTOCA ABAJO: ⁴

FECHA	HORA	NIVEL (m ³ /s)	CAUDAL (m ³ /s)
29-octubre-2020	06:00 a.m.	5,71	656,77
	02:00 p.m.	5,68	651,75

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN MONTELIBANO⁵:

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

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN PICA PICA⁶:

FECHA	HORA	NIVEL (m ³)
29-octubre-2020	06:00 a.m.	*
	02:00 p.m.	*

¹ Informe hidrológico diario emitido por IDEAM

² Informe Diario Hidrológico URRÁ I

³ Lectura de mira en MONTERIA *NO REPORTA

⁴ Lectura de mira en COTOCA ABAJO

⁵ Informe estación MONTELIBANO *NO REPORTA

⁶ Informe estación PICA PICA *NO REPORTA