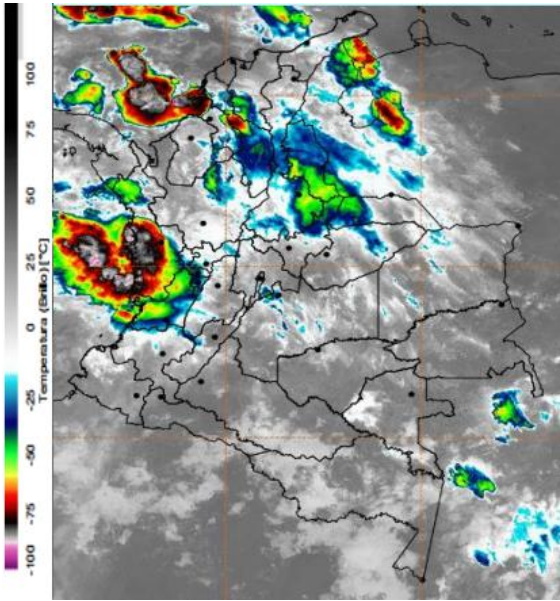


**INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO
GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO
SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL**

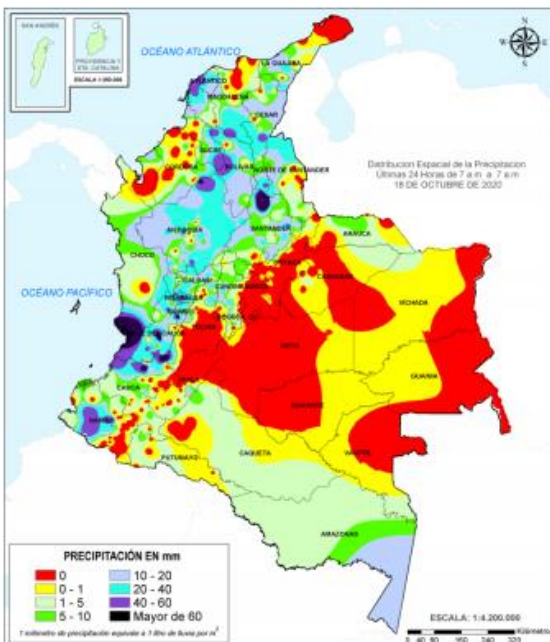
**INFORME TÉCNICO DIARIO No. 293- IDEAM
19 DE OCTUBRE DE 2020**

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS REGIÓN CARIBE



Durante las primeras horas del día se presentaron lluvias fuertes en sectores de las regiones Pacífico, occidente de la Caribe y norte de la Andina. Las lluvias más intensas con actividad eléctrica en los departamentos de Choco, Valle del Cauca, Córdoba y Sucre.

MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA



Precipitación diaria: Desde las 7:00 HLC del domingo 18 hasta las 7:00 HLC del lunes, 19 de octubre 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 cuenca alta. Se recomienda especial atención en los municipios de **Tierralta** y **Valencia**.

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 ROJA** 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**: **Montelíbano**, **Puerto Libertador**, **San Jose De Ure**.

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: 81,48%

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

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO No. 293- IDEAM ¹
19 DE OCTUBRE DE 2020

CUENCA DEL RÍO SINÚ

INFORME HIDROLOGICO URRÁ I: ²

FECHA	HORA	APORTES (m ³ /s)	CAUDAL (m ³ /s)
19-octubre-2020	06:00 a.m.	417,38	333,46
	11:00 a.m.	376,64	334,57

LECTURA DE MIRA EN ESTACION MONTERIA: ³

FECHA	HORA	NIVEL (m ³)	CAUDAL (m ³ /s)
19-octubre-2020	06:00 a.m.	2,6	421
	02:00 p.m.	2,53	408.05

LECTURA DE MIRA EN ESTACION COTOCA ABAJO: ⁴

FECHA	HORA	NIVEL (m ³ /s)	CAUDAL (m ³ /s)
19-octubre-2020	06:00 a.m.	5,29	614.37
	02:00 p.m.	5,32	616

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN MONTELIBANO⁵:

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

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN PICA PICA⁶:

FECHA	HORA	NIVEL (m ³)
19-octubre-2020	06:00 a.m.	3,16
	02:00 p.m.	2,01

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