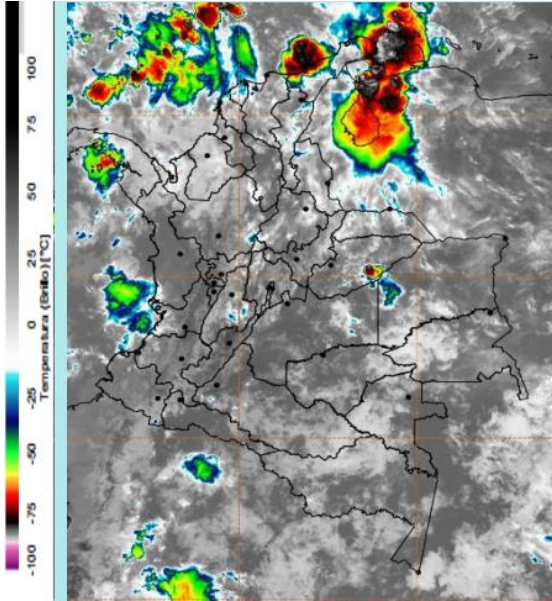


**INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO
GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO
SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL**

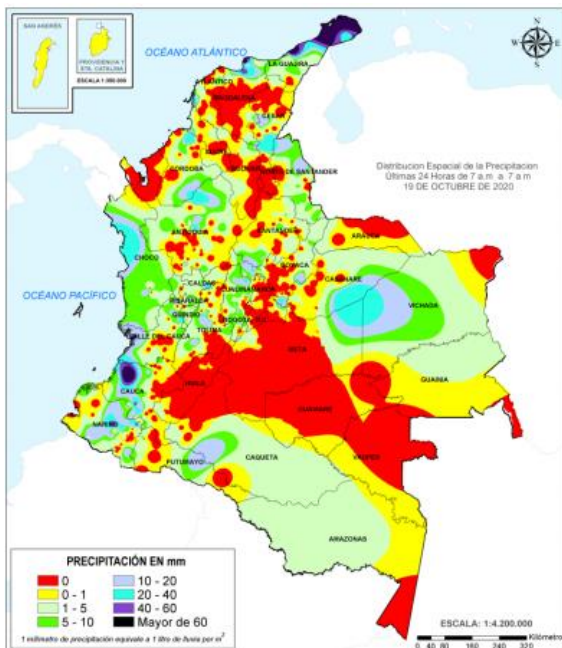
**INFORME TÉCNICO DIARIO No. 294- IDEAM
20 DE OCTUBRE DE 2020**

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS REGIÓN CARIBE



Se ha observado en las primeras horas abundante nubosidad a lo largo del país, sin embargo, con el transcurso de la mañana esta nubosidad se ha ido disipando. Las lluvias de mayor intensidad se registraron en las horas de la madrugada en amplios sectores de la región Caribe y centro de la Pacífico, oriente de Caldas y de Tolima, además en Norte de Santander, y oriente de Antioquia. Valle del Cauca, Córdoba y Sucre.

MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA



Precipitación diaria: Desde las 7:00 HLC del lunes 19 hasta las 7:00 HLC del martes, 20 de octubre de 2020.

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

Chimá (30.0).



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 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: 81,64%

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

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO No. 294- IDEAM ¹
20 DE OCTUBRE DE 2020

CUENCA DEL RÍO SINÚ

INFORME HIDROLOGICO URRÁ I: ²

FECHA	HORA	APORTES (m ³ /s)	CAUDAL (m ³ /s)
20-octubre-2020	06:00 a.m.	299,06	337,87
	11:00 a.m.	287,25	338,06

LECTURA DE MIRA EN ESTACION MONTERIA: ³

FECHA	HORA	NIVEL (m ³)	CAUDAL (m ³ /s)
20-octubre-2020	06:00 a.m.	2,46	395,1
	02:00 p.m.	2,42	387,7

LECTURA DE MIRA EN ESTACION COTOCA ABAJO: ⁴

FECHA	HORA	NIVEL (m ³ /s)	CAUDAL (m ³ /s)
20-octubre-2020	06:00 a.m.	5,44	612,75
	02:00 p.m.	5,41	607,87

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN MONTELIBANO⁵:

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

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN PICA PICA⁶:

FECHA	HORA	NIVEL (m ³)
20-octubre-2020	06:00 a.m.	2,51
	02:00 p.m.	2,47

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