

RESUMEN DE CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS

NIVELES DE LOS PRINCIPALES RÍOS DEL PAÍS

Río Magdalena			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
Pte Santander	3.16	2.28	1.83
Nariño	1.79	1.86	1.10
Arrancaplumas	1.89	3.09	2.15
Pto. Salgar	1.57	2.52	2.05
Pto. Berrio	2.37	3.18	2.75
Barrancabermeja	1.56	2.04	1.48
San Pablo	4.31		
El Banco	5.03	5.40	4.67
Calamar	3.36	5.30	4.19

Río Atrato			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
Quibdó	4.56	3.30	1.75

Río Ranchería			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
San Francisco	0.75		0.58

Río Meta			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
Pte. Lleras	5.46	3.06	2.72
Cabuyaro	4.68	2.23	1.81

Río Cauca			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
Juanchito	1.00	2.66	1.83
La Victoria	1.38	3.65	2.80
La Virginia	0.64	2.45	1.85
Las Varas	4.04	2.70	2.18

Río Casanare			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
Cravo Norte	7.38	3.22	2.99

Río Cravo Sur			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
Pte. Yopal	1.40	0.60	0.49

Información actualizada del 25 de agosto de 2015

ALERTAS DESLIZAMIENTOS

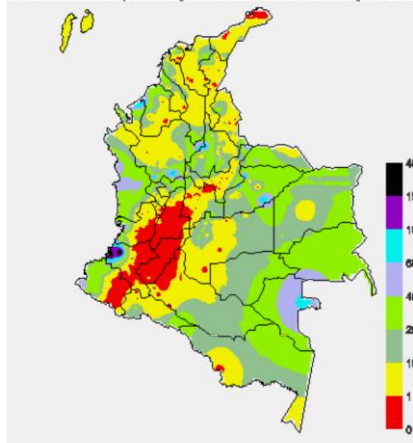
Se presenta una probabilidad alta de ocurrencia de deslizamientos en los departamentos de Córdoba, Sucre, Antioquia, Cundinamarca, Norte de Santander, Cauca, Chocó, Valle del Cauca, Casanare y Meta.

ALERTAS POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Se presenta una probabilidad alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en los departamentos de La Guajira, Cesar, Magdalena, Caldas, Huila, Quindío, Norte de Santander, Cundinamarca, Nariño, Tolima, Valle del Cauca y Cauca.

PRECIPITACIONES EN LOS ÚLTIMOS TRES DÍAS

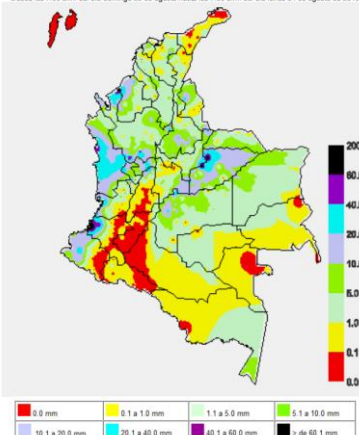
Desde las 7:00 a.m. del día jueves 21 de agosto hasta las 7:00 a.m. del día lunes 24 de agosto de 2015.



En los últimos tres días los mayores volúmenes de precipitación mantuvieron un comportamiento similar, registrándose los de mayor concentración fueron en Chocó, Urabá Antioqueño y litoral de Cauca.

PRECIPITACIONES EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Desde las 7:00 a.m. del día domingo 23 de agosto hasta las 7:00 a.m. del día lunes 24 de agosto de 2015



Los valores de volúmenes acumulados de precipitación más altos se presentaron en Chocó, Occidente de Antioquia, Córdoba, Sucre y sectores del centro y sur de Bolívar, además al sur del país en Caquetá, Guainía y sectores de Vaupés. El mayor volumen se registró en el municipio de Chigorodó (Antioquia) con 79.25mm.

RESUMEN DE CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS

EMBALSES

La condición de los embalses a nivel nacional se encuentra entre el 26% y el 100% de su capacidad.

ZONA	EMBALSE		VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)	
ANTIOQUIA	AMANI		25.54	
	MIRAFLORES		54.15	
	PENOL		67.34	
	PLAYAS		73.37	
	PORCE II		29.13	
	PORCE III		62.14	
	PUNCHINA		46.28	
	RIOGRANDE2		65.12	
	SAN LORENZO		69.15	
	TRONERAS		46.15	
CARIBE	URRA I		52.65	
CENTRO	AGREGADO BOGOTÁ	61.25	NEUSA	
			SISGA	
			TOMINE	
	BETANIA		79.77	
	MUÑA		96.22	
	PRADO		36.33	
	TOPOCORO		33.39	
	CHUZA		99.92	
	ESMERALDA		97.35	
	GUAVIO		98.09	
VALLE DEL CAUCA	ALTO ANCHICAYÀ		30.76	
	CALIMA 1		48.31	
	SALVAJINA		27.61	

Nota: Para mayor información sobre los diferentes niveles de alerta, consulte el siguiente vínculo en nuestro portal web: <http://www.pronosticosalertas.gov.co/jsp/750>