

## RESUMEN DE CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS

### NIVELES DE LOS PRINCIPALES RÍOS DEL PAÍS

Río Magdalena			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
Pte Santander	3.40	2.28	1.83
Nariño	3.62	1.86	1.10
Arrancaplumas	3.61	3.09	2.15
Pto. Salgar	2.79	2.52	2.05
Pto. Berrio	2.55	3.18	2.75
Barrancabermeja	1.43	2.04	1.48
San Pablo	4.02		
El Banco	4.30	5.40	4.67
Calamar	3.33	5.30	4.19

Río Atrato			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
Quibdó	2.69	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	6.00	3.06	2.72
Cabuyaro	5.66	2.23	1.81

Río Cauca			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
Juanchito	0.94	2.66	1.83
La Victoria	1.44	3.65	2.80
La Virginia	0.71	2.45	1.85
Las Varas	3.89	2.70	2.18

Río Casanare			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
Cravo Norte	8.02	3.22	2.99

Río Cravo Sur			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
Pte. Yopal	1.50	0.60	0.49

Información actualizada del 20 de agosto de 2015

### ALERTAS DESLIZAMIENTOS

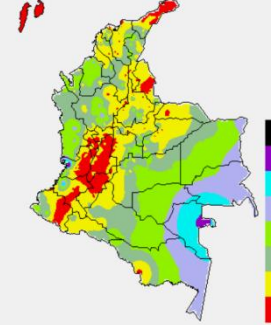
Se presenta una probabilidad alta de ocurrencia de deslizamientos en los departamentos de Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Norte de Santander, Cauca, Chocó, Valle del Cauca y Meta.

### 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, Risaralda, Norte de Santander, Santander, Cundinamarca, Nariño, Tolima, Valle del Cauca y Cauca.

### PRECIPITACIONES EN LOS ÚLTIMOS TRES DÍAS

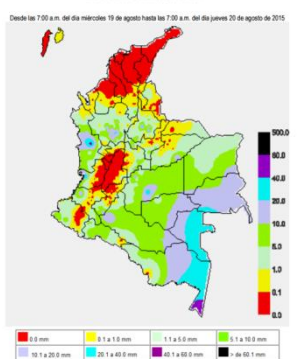
MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS  
Desde las 7:00 a.m. del día lunes 17 de agosto hasta las 7:00 a.m. del día jueves 20 de agosto de 2015.



En los últimos tres días los mayores volúmenes de precipitación se registraron sobre amplias zonas de la región Amazónica y sectores dispersos de las regiones Orinoquía y Pacífica. Las precipitaciones (40.1 - 150.0 mm) se presentaron en amplios sectores de Guainía, Vaupés, zonas del oriente de Guaviare, Amazonas y Vichada; al igual en sectores dispersos del Valle del Cauca. Volúmenes de precipitación entre los 10.1 y 40.0 mm se reportaron sobre el centro de la región Amazónica, gran parte del área de la región Orinoquía, Pacífica, occidente y sur de la región Caribe y nororiente de la región Andina. Lluvias inferiores a los 10.0 mm se registraron en diversas zonas del norte, centro y sur de la región Andina, y centro-norte de la región Orinoquía y Caribe.

### PRECIPITACIONES EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA  
Desde las 7:00 a.m. del día miércoles 19 de agosto hasta las 7:00 a.m. del día jueves 20 de agosto de 2015



Durante las últimas 24 horas se registraron volúmenes de lluvia superiores a los 20.0 mm en zonas dispersas del sur de Antioquia, sectores del suroriente de Cundinamarca y Santander, Chocó, Valle del Cauca y Meta. Las precipitaciones más importantes se presentaron principalmente sobre las regiones Pacífica y Amazónica con volúmenes entre 10.0 - 60.0 mm en amplias áreas de los departamentos de Guainía, Vaupés, sectores del oriente de Amazonas y Guaviare; el mayor volumen se registró en el municipio de Quibdó (Chocó) con 48.7 mm.

## RESUMEN DE CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS

### EMBALSES

La condición de los embalses a nivel nacional se encuentra entre el 5% y el 100% de su capacidad.

ZONA	EMBALSE		VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)
ANTIOQUIA	AMANI		26.25
	MIRAFLORES		52.40
	PENOL		65.77
	PLAYAS		74.72
	PORCE II		31.73
	PORCE III		65.72
	PUNCHINA		4.63
	RIOGRANDE2		60.56
	SAN LORENZO		71.04
	TRONERAS		48.39
CARIBE	URRA I		50.17
CENTRO	AGREGADO		NEUSA
	BOGOTÁ	61.00	SISGA
			TOMINÉ
	BETANIA		80.37
	MUÑA		100.05
	PRADO		36.70
	TOPOCORO		32.80
	CHUZA		100.19
	ESMERALDA		100.00
	GUAVIO		99.10
VALLE DEL CAUCA	ALTO ANCHICAYÁ		ALERTA AMARILLA
	CALIMA 1		32.79
	SALVAJINA		49.79
			31.86

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