

RESUMEN DE CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS

NIVELES DE LOS PRINCIPALES RÍOS DEL PAÍS

Río Magdalena			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
Pte Santander	1.98	2.28	1.83
Nariño	3.12	1.86	1.10
Arrancapumas	3.24	3.09	2.15
Pto. Salgar	2.44	2.52	2.05
Pto. Berrio	2.91	3.18	2.75
Barrancabermeja	1.70	2.04	1.48
San Pablo	4.37		
El Banco	4.61	5.40	4.67
Calamar	3.28	5.30	4.19

Río Atrato			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
Quibdó	2.89	3.30	1.75

Río Ranchería			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
San Francisco	0.60		0.58

Río Meta			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
Pte. Lleras	5.64	3.06	2.72
Cabuyaro	5.24	2.23	1.81

Río Cauca			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
Juanchito	1.70	2.66	1.83
La Victoria	1.30	3.65	2.80
La Virginia	0.69	2.45	1.85
Las Varas	4.18	2.70	2.18

Río Casanare			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
Cravo Norte	7.92	3.22	2.99

Río Cravo Sur			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
Pte. Yopal	1.45	0.60	0.49

Información actualizada del 22 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.

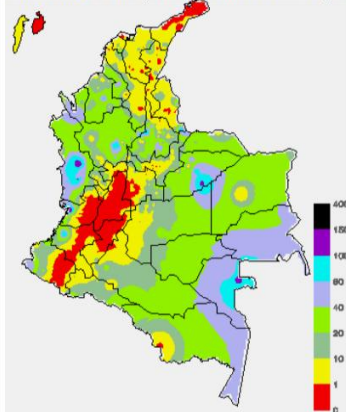
ALERTAS POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

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

PRECIPITACIONES EN LOS ÚLTIMOS TRES DÍAS

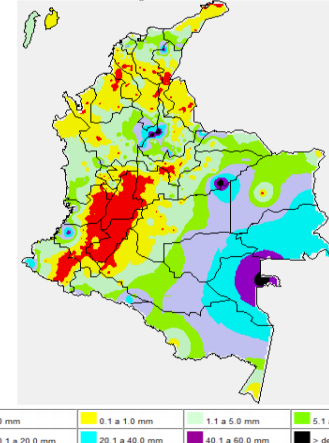
MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del día miércoles 19 de agosto hasta las 7:00 a.m. del día sábado 22 de agosto de 2015.



PRECIPITACIONES EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Desde las 7:00 a.m. del día viernes 21 de agosto hasta las 7:00 a.m. del día sábado 22 de agosto de 2015



En los últimos tres días las precipitaciones más significativas y con volúmenes que superaron los 150 mm se concentraron en el centro de Chocó, sur de Antioquia, oriente de Casanare, Medio Magdalena, nororiente de Boyacá, Cauca, sur de Nariño y el extremo oriental de la Amazonía. Lluvias entre 20 y 40 mm se registraron en el norte de la región Andina y el sur de la región Caribe. Tiempo seco con ausencia de lluvias en Tolima, Huila, y valles interandinos de Valle, Cauca y Nariño.

El mapa de lluvias acumuladas en 24 horas indica que las precipitaciones más fuertes por encima de 40 mm se reportaron en el Medio Magdalena, oriente de Casanare, norte de Cauca, sur de Nariño, norte de Cesar, nororiente de Boyacá, y extremo oriental de la región amazónica. Para resaltar algunos valores puntuales se destacaron las lluvias en Barrancabermeja (80.5 mm), Villa Fátima en Vaupés (70 mm) y Orocué en Casanare (72 mm).

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		25.72
	MIRAFLORES		53.35
	PEÑOL		66.40
	PLAYAS		85.63
	FORCE II		18.49
	FORCE III		81.35
	PUNCHINA		20.61
	RIOGRANDE2		62.83
	SAN LORENZO		72.47
	TRONERAS		45.61
CARIBE	URRÀ I		50.83
CENTRO	AGREGADO BOGOTÁ	61.22	NEUSA 96.75 SIGGA 96.50 TOMINÉ 54.97
	BETANIA		78.29
	MUÑA		97.26
	PRA DO		36.55
	TOPOCORO		33.03
	CHIQUÍA		100.0
	ESMERALDA		99.32
	GUAVIO		98.91
	ALTO ANCHICAYÁ		29.19
	CALIMA 1		48.80
VALLE DEL CAUCA	SALVAJINA		29.91

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>