

Emitido el día: 01/12/2018

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LAS ULTIMAS 24 HORAS

Desde 30/11/2018 08:00 HLV Hasta 01/12/2018 08:00 HLV

ESTACIONES CORRESPONDIENTES AL INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

Estos datos no han sido aprobados aún por la Gerencia de Calidad de Datos (Datos provisionales).

Estado	Estación	Cuenca	Cantidad
ANZOÁTEGUI	Santa Rosa	Unare	1.2 mm
ANZOÁTEGUI	Santa Clara II	Aribi	0.8 mm
ANZOÁTEGUI	San Miguel	Morichal Largo	0.2 mm
ANZOÁTEGUI	El Toro PDVSA	Morichal Largo	0.6 mm
BOLÍVAR	Macagua	Caroní	84 mm
BOLÍVAR	Santa_Rosalía	Cuchivero	0.2 mm
BOLÍVAR	Guri	Caroní	12.1 mm
BOLÍVAR	Paragua en Auraima	Bajo Paragua	0.2 mm
BOLÍVAR	La Paragua	Paragua	18.5 mm
BOLÍVAR	Campamento Canaima	Caroní	0.2 mm
BOLÍVAR	Kavanayen	Caroní	43.7 mm
CARABOBO	Moron_Pequiven	Lago de Valencia	0.4 mm
FALCÓN	Piritu	Hueque	1 mm
FALCÓN	Fundo Padilla	Seco	0.4 mm
FALCÓN	Curimagua	Seco	1.6 mm
FALCÓN	San Miguel	Ricoa	0.2 mm
FALCÓN	Las Lapas	Aroa	1.2 mm
LARA	Moroturo	Tocuyo	1.6 mm
LARA	El Copey	Tocuyo	1.2 mm
MONAGAS	Aparicio	San Juan	3.4 mm
MONAGAS	Cachapito	San Juan	1.2 mm
MONAGAS	El Tejero	Amana	1.6 mm
MONAGAS	Jusepín-U.D.O.	San Juan	3 mm
MONAGAS	Joaquín	Morichal Largo	0.2 mm
MONAGAS	Barrancas de Orinoco	Uracoa	6.2 mm
MONAGAS	Uracoa	Uracoa	8 mm
MONAGAS	Las Cinco Cruces	San Juan	3.8 mm
MONAGAS	Los Arbolitos	Morichal Largo	0.2 mm
MONAGAS	El Cerezo	San Juan	1.8 mm
NUEVA ESPARTA	Juan Griego	Litoral estado Nuevo Esparta	5 mm
NUEVA ESPARTA	San Juan Bautista	Litoral estado Nuevo Esparta	0.2 mm
SUCRE	Catuaro	San Juan	0.2 mm
TÁCHIRA	Araguaney	Uribante	5.8 mm
TÁCHIRA	Umoquena	Escalante	0.8 mm
TÁCHIRA	Páramo El Batallón	Uribante	0.2 mm
TRUJILLO	La_Ceiba	Motatán	38.6 mm
TRUJILLO	Campamento_Vivian	Motatán	0.6 mm
YARACUY	Cayure	Aroa	0.4 mm
YARACUY	Albarico-Escuela Granja	Yaracuy	0.6 mm
YARACUY	El Trigal	Yaracuy	0.6 mm

NOTA: Las estaciones sombreadas son aquellas que registraron precipitaciones mayores o iguales a 30 mm.

Emitido el día: 01/12/2018

DÉBIL	MODERADA	FUERTE	SEVERA
0,1mm-5mm	5,1mm-20mm	20,1mm-50mm	Mayor a 50mm