

OFICINA NACIONAL DE METEOROLOGÍA

DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA OPERATIVA

DIVISION DE HIDROMETEOROLOGIA

BOLETIN HIDROMETEOROLOGICO

Lunes 12 de Noviembre del 2018.....12:00 p.m.

Resumen Sinóptico:

Los chubascos pasajeros se produjeron por los campos nubosos que fueron arrastrados por el flujo de viento del nordeste afectando las provincias de las regiones: noreste, sureste, Cordillera Central, zona fronteriza. La vaguada sea debilitado y continúa alejándose del país.

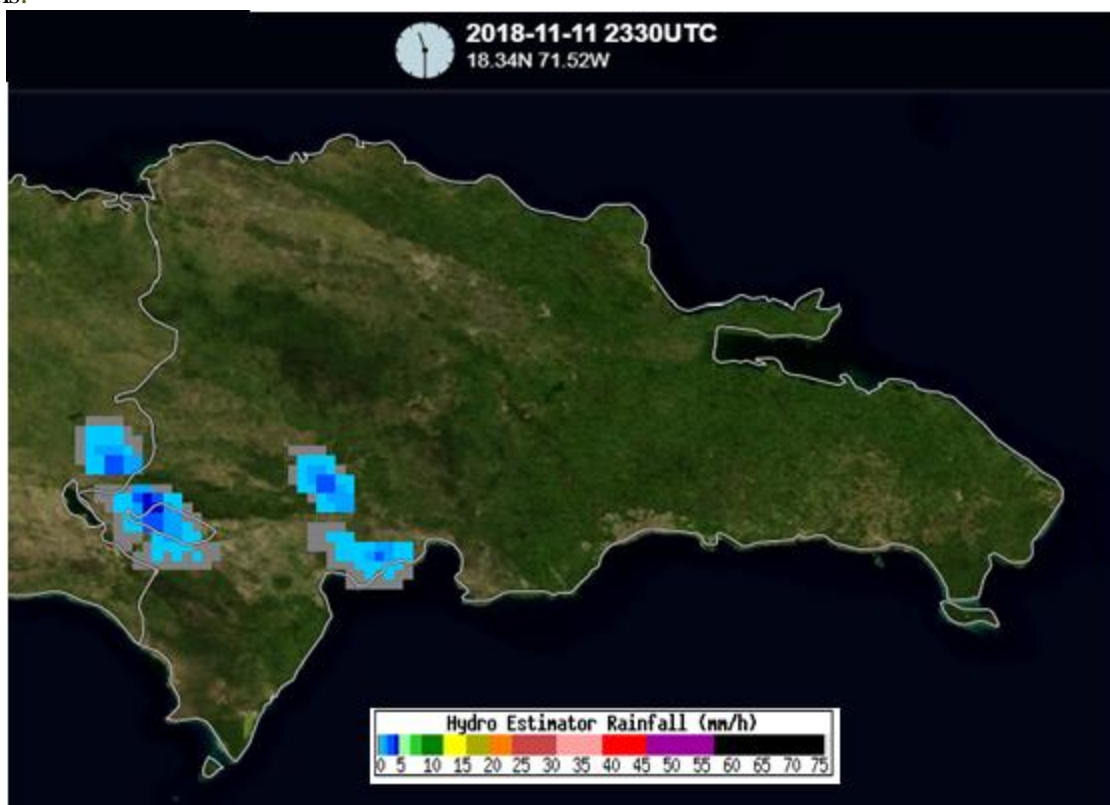


Imagen de estimación por satélite de acumulados de lluvias Significativa.

El satélite Hidro-estimador de precipitación, indica que en la pasada 24 horas, las precipitaciones obtuvieron valores entre 3 y 15 milímetros.

Reporte de daños: sin reporte de daños.

Estaciones	24 horas	5 días	Acumulados al mes (Noviembre)
MICHES	18.0	33.3	142.6
SABANA DE LA MAR	17.8	32.6	124.0
SAMANA	17.5	65.9	152.6
JUMA-BONAO	16.8	34.3	75.5
JIMANI	12.7	28.8	30.1

Total de estaciones que reportaron (93) con lluvias (35)

Mapa de Precipitación Acumuladas en 24 horas

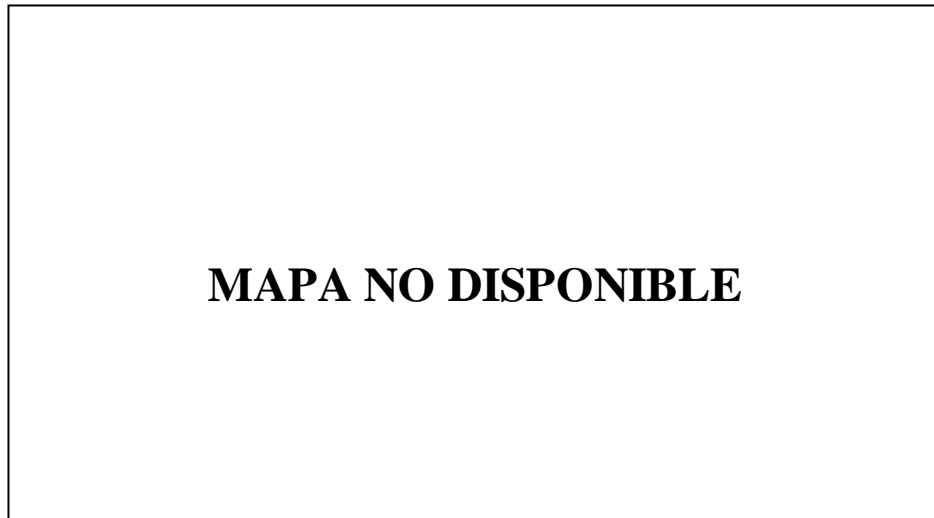


Mapa tipo Isoyeta (Distribución de las lluvias acumuladas)

Acumulados de lluvias por Cuencas (Milímetros)

Cuencas	24 horas	
YAQUE DEL NORTE	12.2	173.3
COSTA NORTE	41.8	362.9
DAJABON	0.8	26.5
OZAMA	3.2	428.9
SAN P. MACORIS	0.0	415.6
HIGUEY	1.0	99.6
YUNA	42.3	516.2
MICHES-SABANA DE LA MAR	40.6	274.0
BANI-SAN CRISTOBAL	3.8	229.5
YAQUE DEL SUR	3.2	279.6
BARAHONA	0.0	29.6
ENRIQUILLO	12.7	46.1
ARTIBONITO	0.0	157.4
SAMANA	43.6	414.4

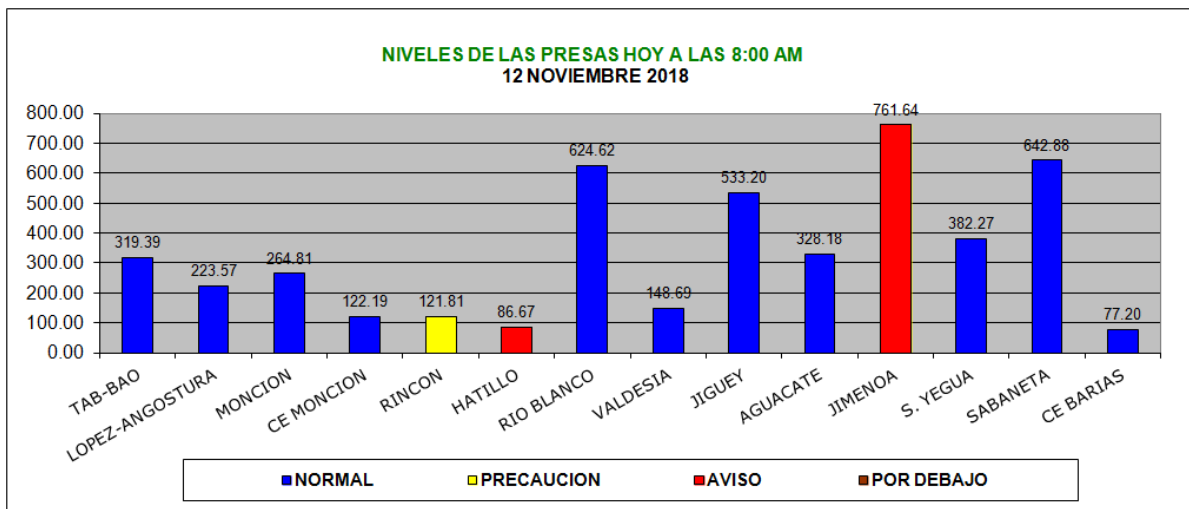
Mapa de Acumulados últimos 5 días



CONDICIONES DE LAS PRESAS: Las presas registraron un aumento en sus embalses, excepto: Tabera-Bao, Monción, Valdesia, Jigüey, Sabana Yegua y Sabaneta. (Tab.2)

PRESAS QUE ESTÁN POR ENCIMA DE SU NIVEL MÁXIMO DE OPERACIÓN.	PRESAS QUE ESTÁN MUY PRÓXIMO A SU NIVEL MÁXIMO DE OPERACIÓN
Hatillo	Rincón
Jimenoa	

Tabla 2: Presas por encima y muy próximo a su nivel máximo de operación. Fuente: CDEEE



División de Hidrometeorología Grafico 1: Niveles de las presas a las 8:00 AM del día 12-11-2018. Fuente: CDEEE

Jorge Sille