

OFICINA NACIONAL DE METEOROLOGÍA

DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA OPERATIVA

DIVISION DE HIDROMETEOROLOGIA

BOLETIN HIDROMETEOROLOGICO

Viernes 22 de Junio del 2018.....12:00 p.m.

Resumen Sinóptico:

Las condiciones del tiempo continúan bajo el ambiente de humedad e inestabilidad por la onda tropical y la vaguada ubicada en Haití, Jamaica y al norte del país, como también el aporte del viento cálido del sureste, produciendo tormentas eléctricas, granizadas y ráfagas de vientos.

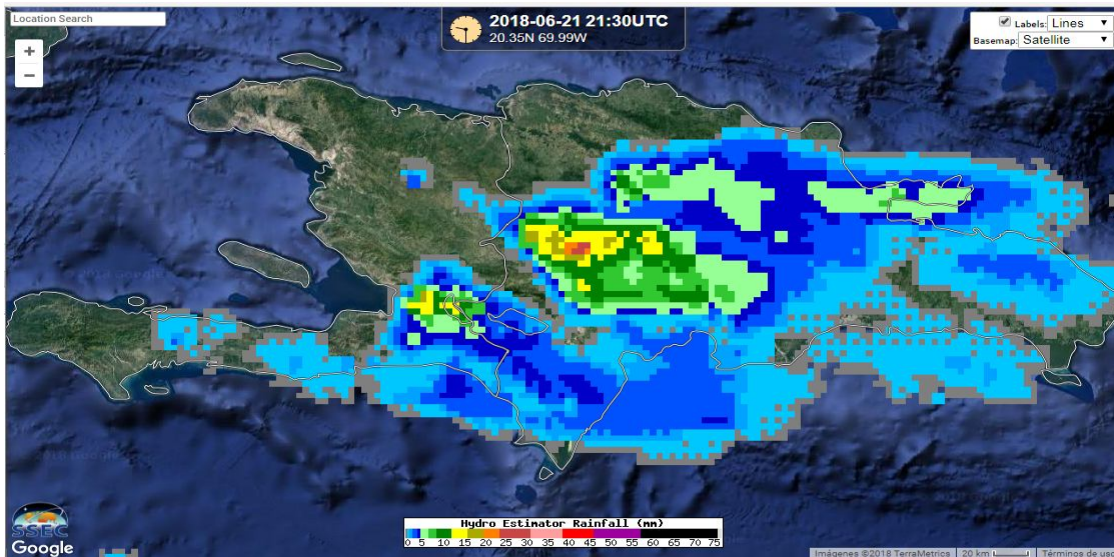


Imagen de estimación por satélite de acumulados de lluvias Significativa.

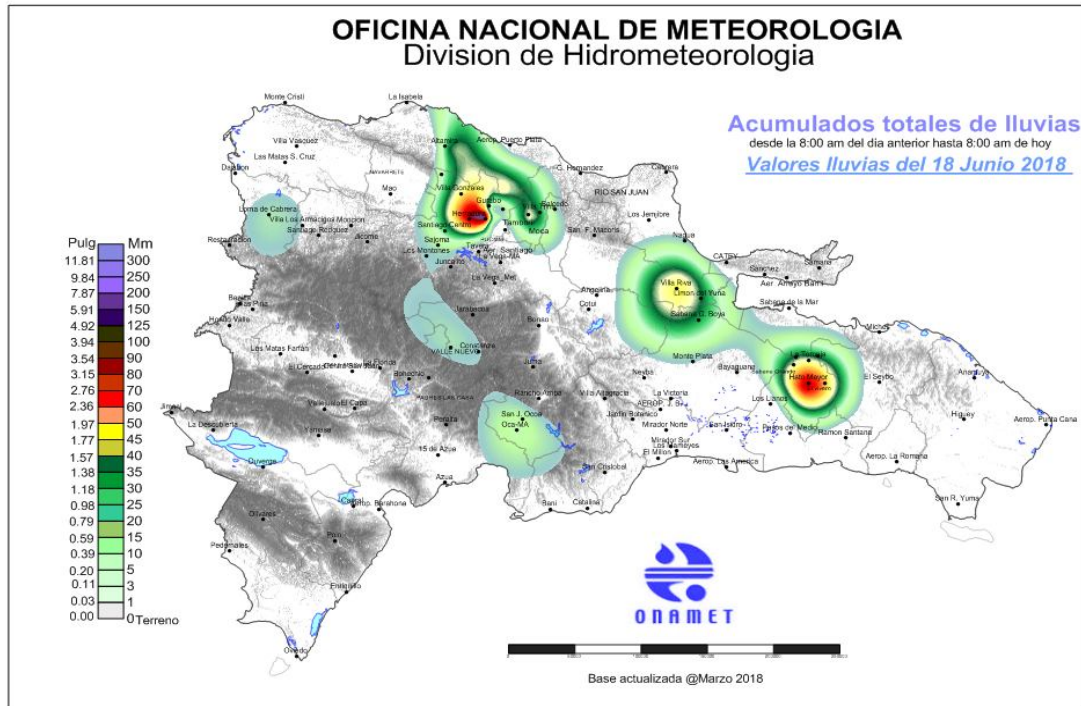
El satélite Hidro-estimador de precipitación, indica que en la pasada 24 horas, las precipitaciones obtuvieron valores entre 50 y 70 milímetros sobre las regiones Norte, Este y Central del país.

Reporte de daños: Ventarrón ocurrido en Monción sin reporte de daños.

Estaciones	24 horas	5 días	Acumulados al mes
Villa Trina	77.0	0.0	12.7
Juncalito (Santiago)	52.0	0.0	29.6
Tamboril	43.2	0.0	20.0
Valle Nuevo	39.3	0.0	77.5
Gurabo	35.6	0.0	75.4
Jarabacoa	34.1	0.0	47.1

Total de estaciones que reportaron en el día de hoy (94) con lluvias (46).

Mapa de Precipitación Acumuladas en 24 horas **No Actualizado**

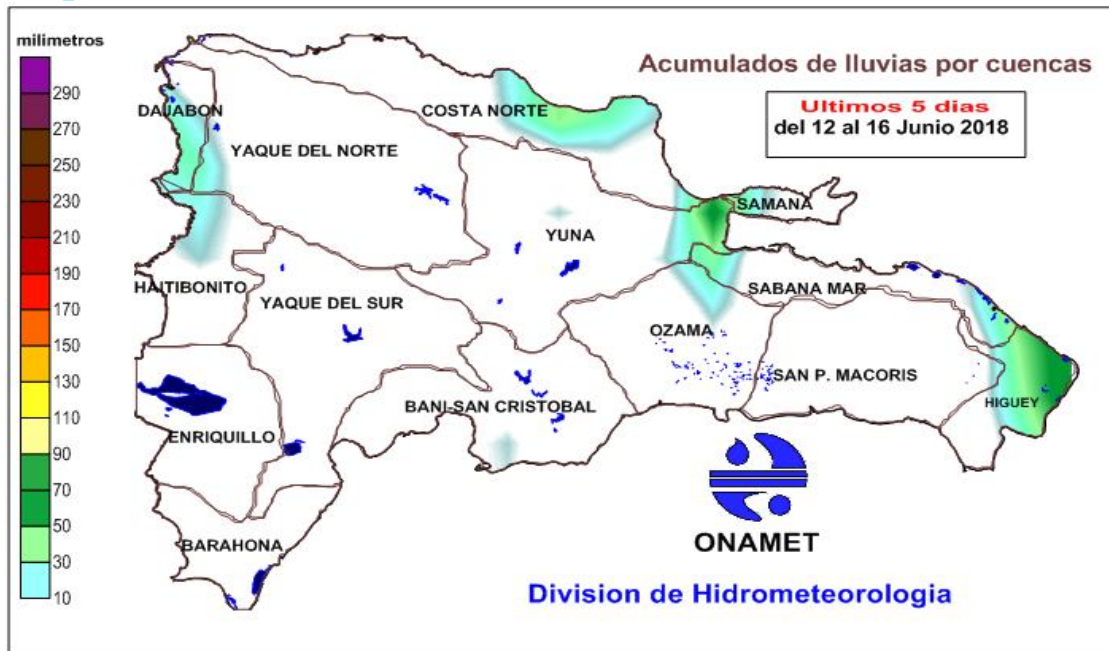


Mapa tipo Isoyeta (Distribución de las llluvias acumuladas)

Acumulados de llluvias por Cuencas (Milímetros)

Cuencas	24 horas	Total al mes
YAQUE DEL NORTE	228.8	757.8
COSTA NORTE	1.0	363.7
DAJABON	33.6	297.1
OZAMA	86.0	557.4
SAN P. MACORIS	1.0	203.6
HIGUEY	3.3	155.6
YUNA	25.6	468.2
MICHES-SABANA DE LA MAR	32.9	157.3
BANI-SAN CRISTOBAL	23.3	356.0
YAQUE DEL SUR	141.8	536.5
BARAHONA	3.6	75.9
ENRIQUILLO	17.7	151.5
ARTIBONITO	64.2	241.6
SAMANA	14.4	197.3

Mapa de Acumulados últimos 5 días No Actualizado

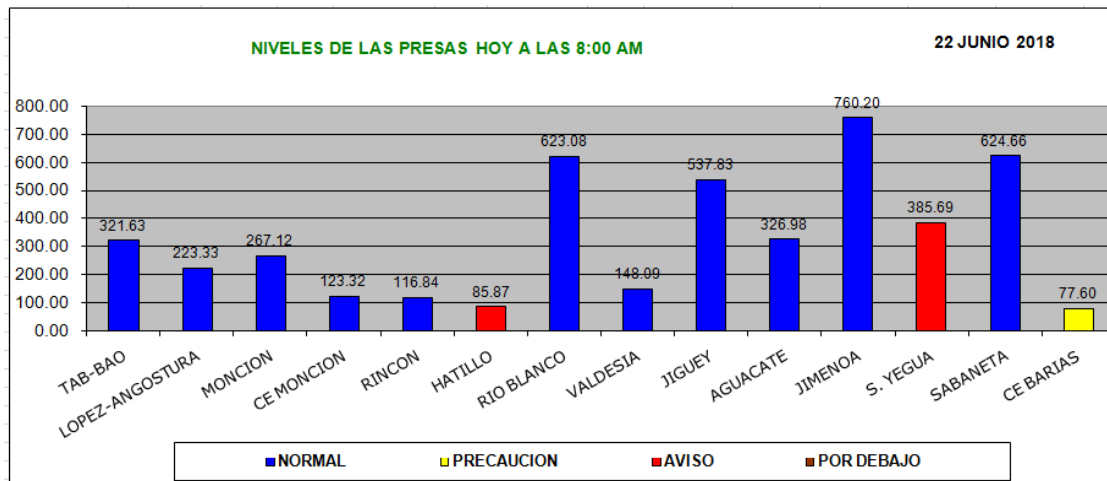


Mapa Isoyeta de las lluvias de los últimos 5 días

CONDICIONES DE LAS PRESAS:

Las presas registraron un descenso en sus niveles de embalses, excepto: Tavera, Monción, Río Blanco, Jimenoa y Sabaneta.

Presas por encima y muy próximo a su nivel máximo de operación. Fuente: C DEEE



División de Hidrometeorología Grafico 1: Niveles de las presas a la 8:00 AM del día 22-06-2018. Fuente: C

Ramona Tejada

Téc. OMM III.