

OFICINA NACIONAL DE METEOROLOGÍA

DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA OPERATIVA

DIVISION DE HIDROMETEOROLOGIA

BOLETIN HIDROMETEOROLOGICO

Domingo 17 de Junio del 2018.....12:00 p.m.

Resumen Sinóptico:

Las condiciones del tiempo se mantuvieron con aislados incrementos nubosos con algunos chubascos y tronadas dispersos hacia las regiones noreste, sureste y la cordillera Central.

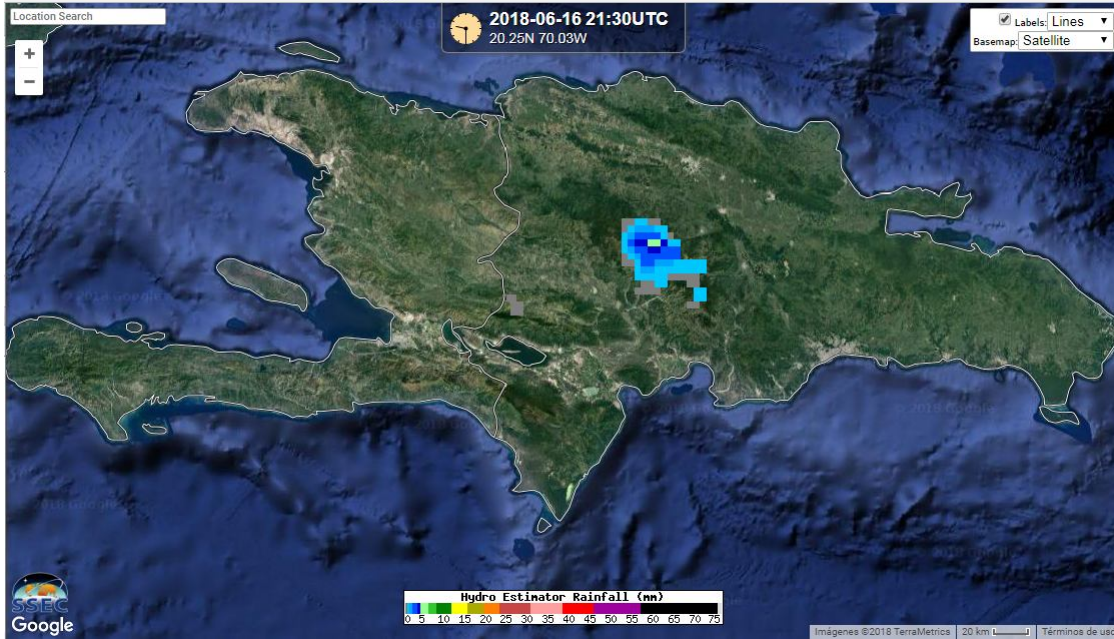


Imagen de estimación por satélite de acumulados de lluvias Significativa.

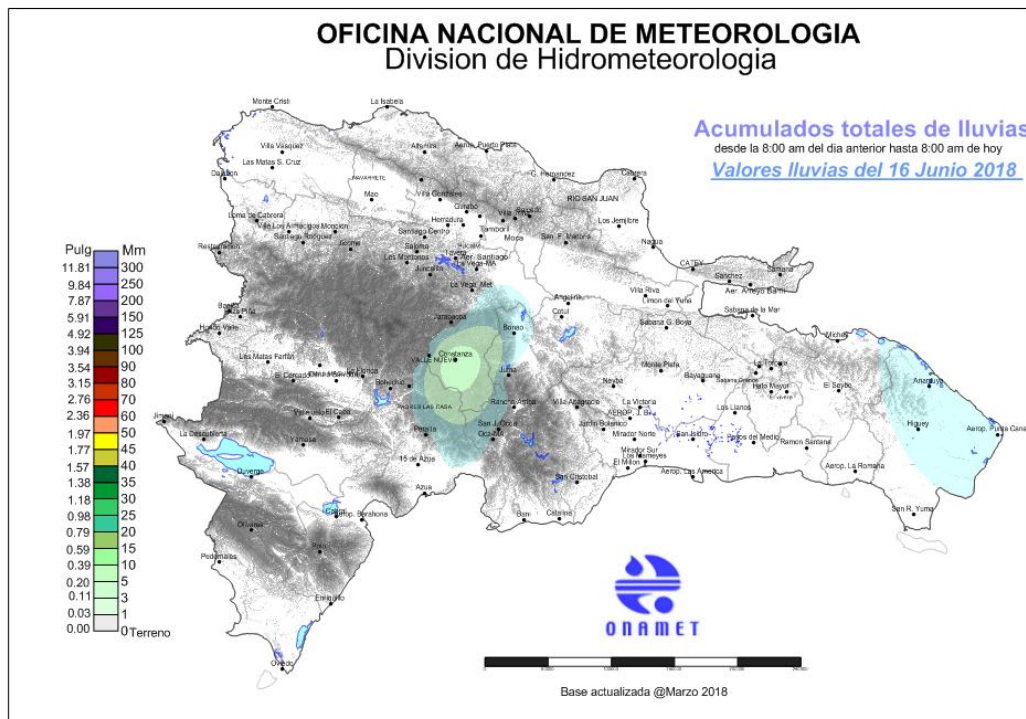
El satélite Hidro-estimador de precipitación, indica que en la pasada 24 horas, las precipitaciones obtuvieron valores entre 1 y 5 milímetros sobre la región Cordillera Central.

Reporte de daños: No hubo reporte de daños.

Estaciones	24 horas	5 días	Acumulados al mes
Constanza	4.8	4.8	18.9
Aerop. Punta Cana	0.2	54.5	120.0

Total de estaciones que reportaron en el día de hoy (77), con lluvias (2).

Mapa de Precipitación Acumuladas en 24 horas



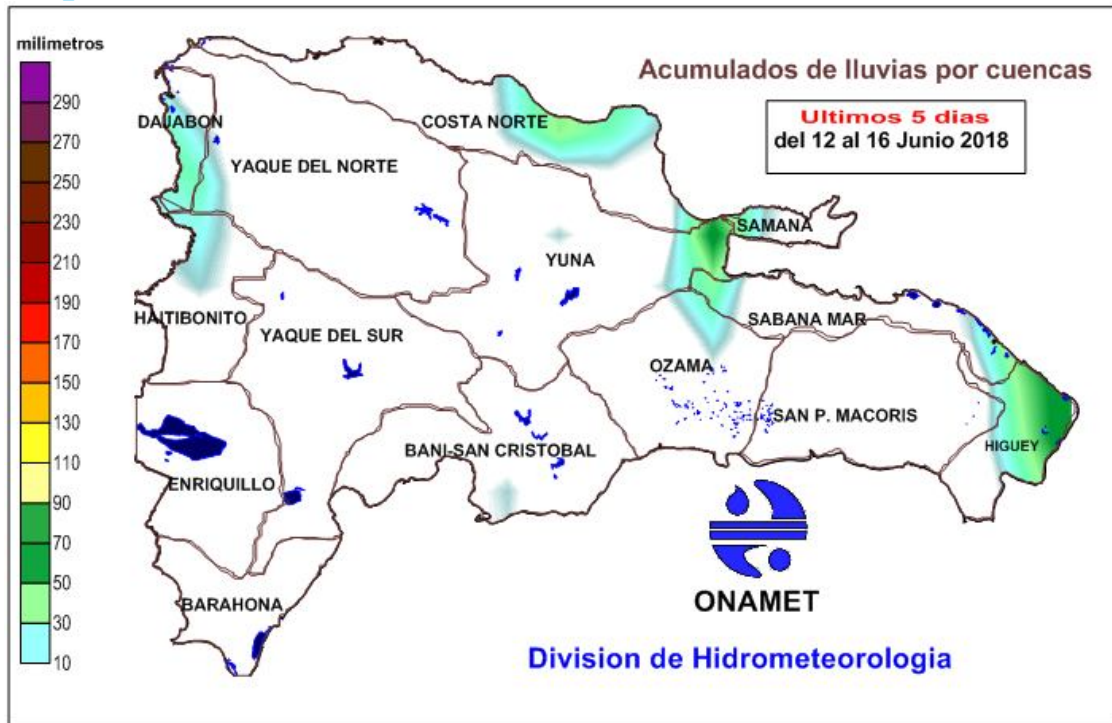
Mapa tipo Isoyeta (Distribución de las llluvias acumuladas)

La distribución espacial de las precipitaciones fue más significativa en el municipio de Constanza con 4.8 mm y Punta Cana con 0.2 mm

Acumulados de llluvias por Cuencas (Milímetros)

Cuencas	24 horas	Total al mes
YAQUE DEL NORTE	0.0	235.0
COSTA NORTE	0.0	181.5
DAJABON	0.0	151.0
OZAMA	0.0	149.4
SAN P. MACORIS	0.0	86.9
HIGUEY	0.2	181.9
YUNA	0.0	232.5
MICHES-SABANA DE LA MAR	0.0	104.7
BANI-SAN CRISTOBAL	0.0	212.4
YAQUE DEL SUR	4.8	82.0
BARAHONA	0.0	25.0
ENRIQUILLO	0.0	90.0
ARTIBONITO	0.0	46.9
SAMANA	0.0	172.8

Mapa de Acumulados últimos 5 días



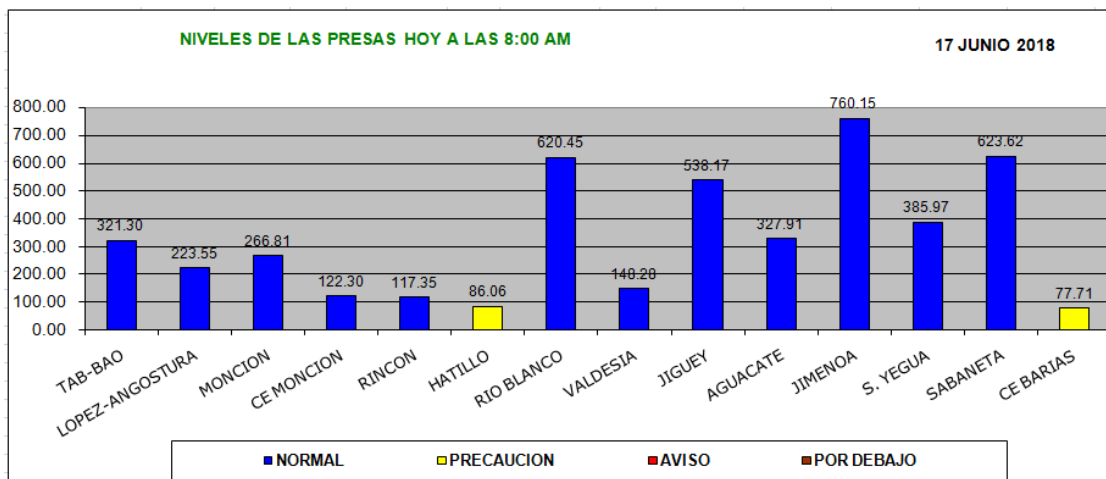
Mapa Isoyeta de las lluvias de los últimos 5 días

La distribución espacial de las lluvias en los últimos 5 días (12 al 16 de Junio) estuvo concentrada hacia la Costa Norte.

CONDICIONES DE LAS PRESAS:

Las presas registraron un descenso en sus niveles de embalses, excepto: río Blanco, Aguacate, Sabana Yegua, Sabaneta y Barias. Mientras la presa de Monción mantuvo su mismo nivel.

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



División de Hidrometeorologia Grafico 1: Niveles de las presas a la 8:00 AM del día 17-06-2018. Fuente: CD

Ramona Tejada

Téc. OMM III.