

OFICINA NACIONAL DE METEOROLOGÍA
DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA OPERATIVA
DIVISION DE HIDROMETEOROLOGIA
BOLETIN HIDROMETEOROLOGICO

Sábado 24 de Junio del 2017.....11:00 a.m.

Resumen Sinóptico:

El ambiente meteorológico estuvo influenciado por el arrastre de humedad hacia nuestra masa de aire transportada por el viento del este/noreste y al calentamiento diurno; por lo tanto, incrementos nubosos provocaron chubascos débiles a moderados en diferentes puntos de la geografía nacional.

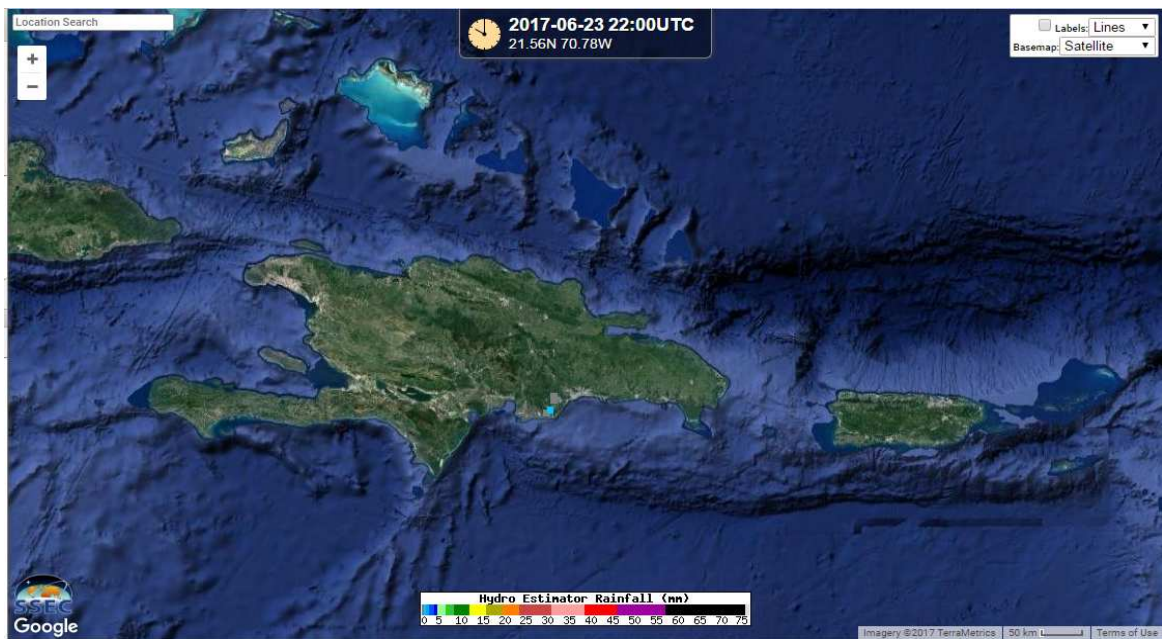


Imagen de estimación por satélite de acumulados de lluvias en 24 horas.

El satélite Hidro-estimador de precipitación, indica que en la pasada 24 horas, las precipitaciones registraron valores entre 6 y 36 mm. principalmente hacia las regiones: Sur y Noreste del país.

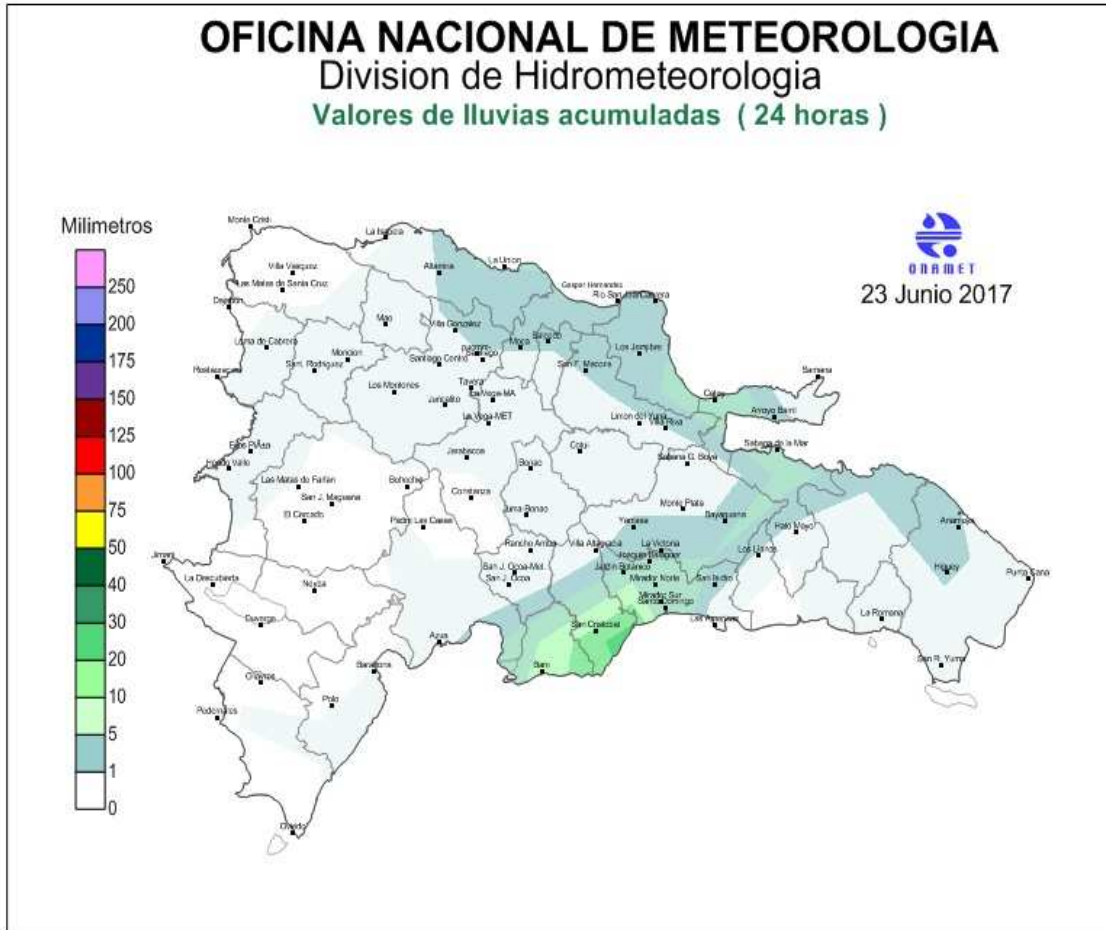
Reporte de daños: No hubo reportes de daños.

Valores de lluvias más importantes

Estaciones	24 horas	5 días	30 días
EL MILLON (D.N.)	36.6	61.5	92.6
SAN CRISTOBAL	14.3	34.4	96.7
SANTO DOMINGO	9.0	33.8	68.5
AEROPUERTO JOAQUIN BALAGUER	8.7	14.0	68.1
AEROPUERTO SAN ISIDRO	8.1	9.8	9.9
SANCHEZ	6.8	10.2	80.7
AEROPUERTO CATEY	6.1	28.0	77.0

Total de estaciones (61) Reportaron con lluvias (29)

Mapa de Precipitación Acumuladas en 24 horas



Mapa Isoyeta de lluvia

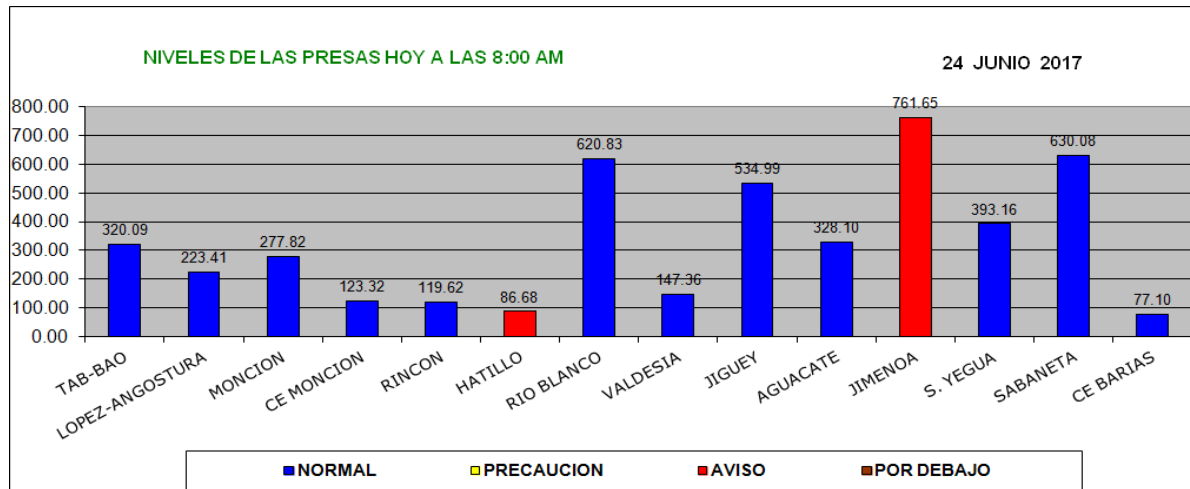
La distribución espacial de las precipitaciones muestra que los mayores valores ocurrieron más hacia las regiones Sur y Noreste del país.

CONDICIONES DE LAS PRESAS:

Las presas registraron un aumento en sus niveles de embalses, excepto: Tab. Bao, Hatillo, Rio Blanco, Sabana Yegua, Sabaneta y Ce. Barias. Mientras que las presas Monción mantuvo su mismo nivel. Hubo dos embalses por encima de su nivel máximo de operación. (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	
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 la 8:00 AM del día 24-06-2017. Fuente: CDEEE.

ISAIAS LARA

Téc. OMM III