

OFICINA NACIONAL DE METEOROLOGÍA
 DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA OPERATIVA
 DIVISION DE HIDROMETEOROLOGIA

BOLETIN HIDROMETEOROLOGICO

Miércoles 26 de Julio del 2017.....11:00 a.m.

Resumen Sinóptico:

Una Vaguada que se ubicaba sobre el país en combinación con los efectos locales (calentamiento diurno y orográfico); originaron aguaceros, tormentas eléctricas y ocasionales ráfagas de vientos. En puntos específicos del territorio nacional y por tercer día consecutivo se reportaron Tormentas severas con granizadas.

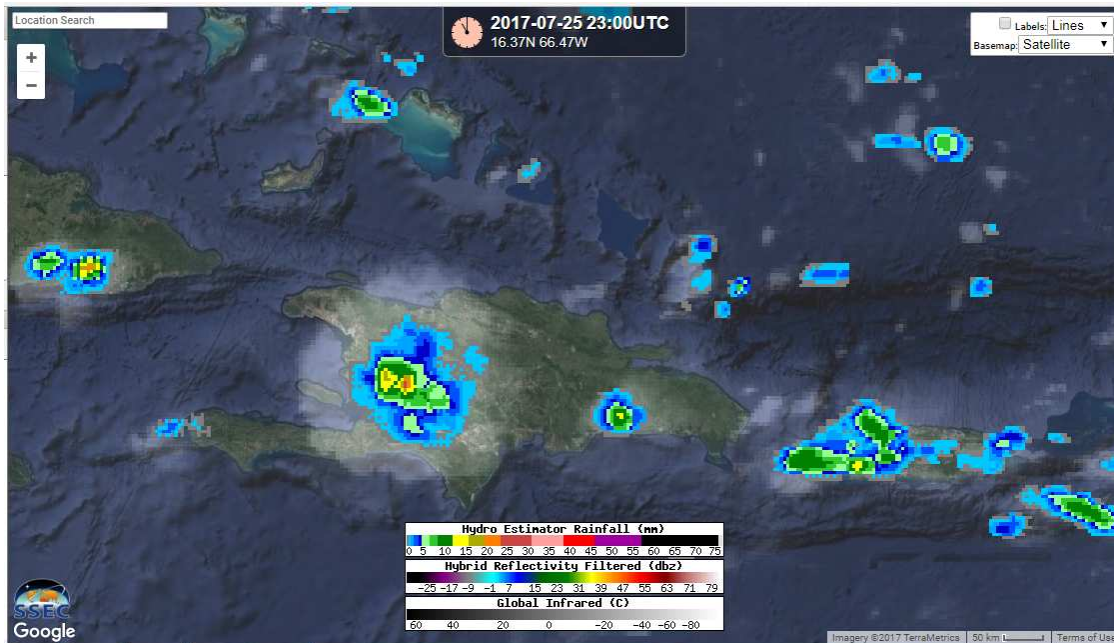


Imagen de estimación por satélite de acumulados de lluvias en 24 horas.

El satélite Hidro-estimador de precipitación, indica que en la pasada 24 horas, las precipitaciones obtuvieron valores entre 08 y 60 milímetros.

Reporte de daños: El observador de la estación de Hondo Valle, municipio de Elías Piña reportó la ocurrencia de granizadas.

Estaciones	24 horas	5 días	30 días
HONDO VALLE	48.8	56.3	100.1
YAMASA	43.2	58.9	230.3
CABRERA	25.8	47.4	87.8
MIRADOR NORTE-STO.DGO.	23.6	53.8	134.7
SAMANA	20.8	32.3	163.9
MONTE PLATA	16.3	35.1	354.4
AEROPUERTO ARROYO BARRIL	15.2	47.4	138.1

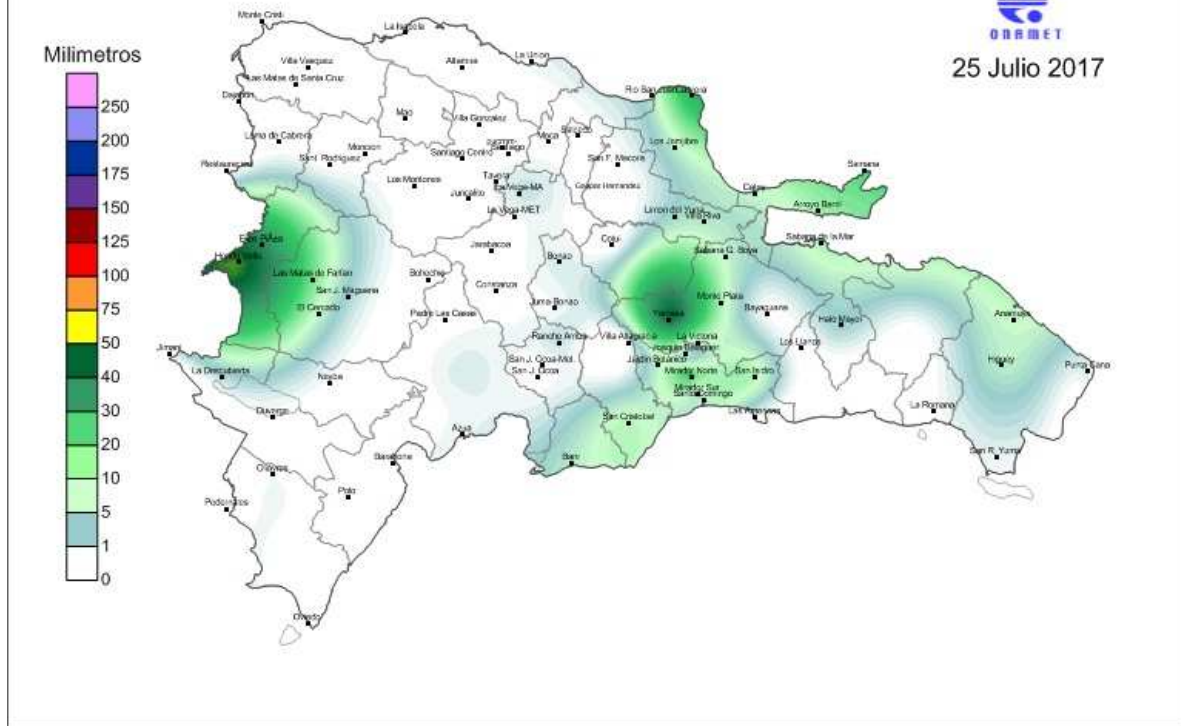
Total de estaciones (70) Reportaron con lluvias (46)

OFICINA NACIONAL DE METEOROLOGIA

Division de Hidrometeorologia
Valores de llluvias acumuladas (24 horas)



25 Julio 2017



Mapa de Precipitación Acumuladas en 24 horas

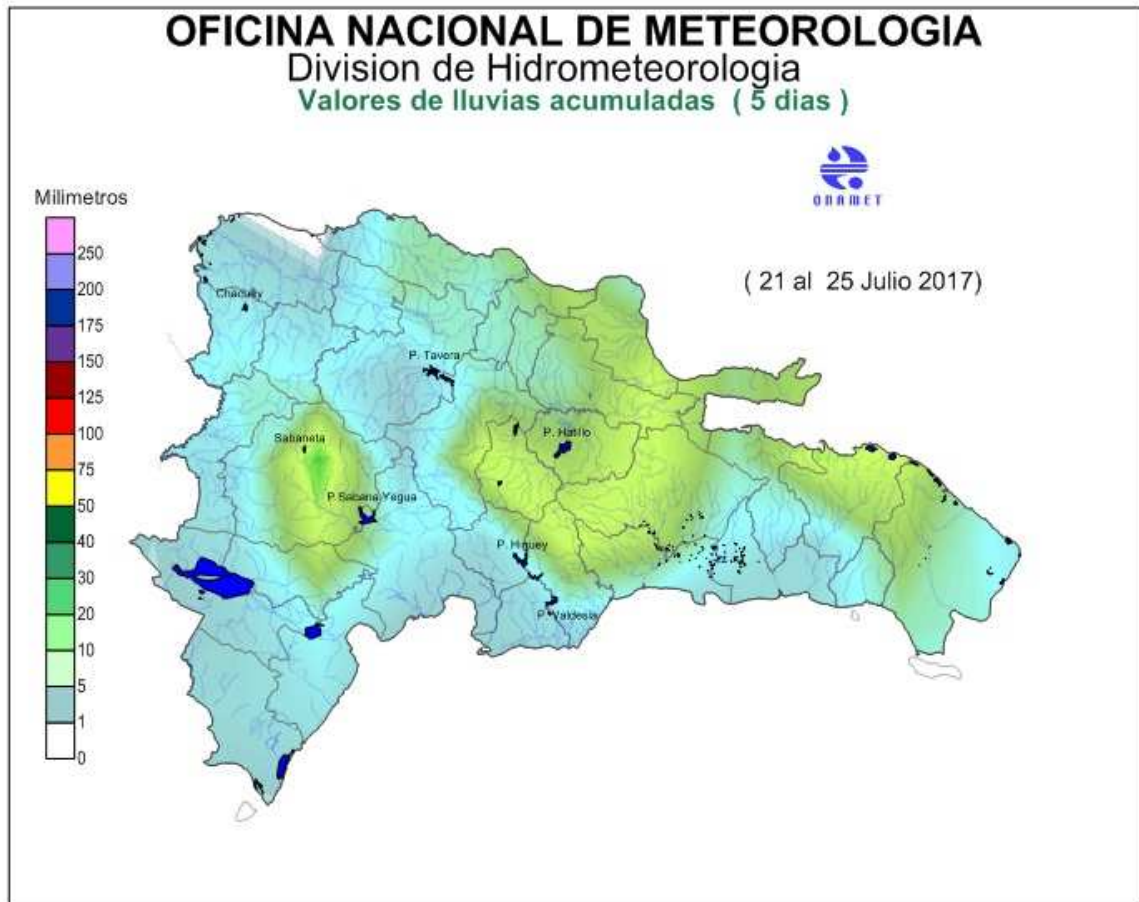
Mapa Isoyeta de lluvia

El valor pluviométrico más significativo ocurrió en la región Suroeste del país.

Acumulados de llluvias por Regiones (Mm)

Regiones	24 horas	5 días	mes
ESTE	105.3	299.2	2027.0
GRAN SANTO DOMINGO	62.7	268.5	889.4
SUR	31.1	111.5	430.7
SUROESTE	56.7	157.7	854.7
CENTRAL	16.2	251.2	1854.4
NOROESTE	0.1	130.6	956.6
NORTE	36.5	103.2	387.7
NORESTE	67.0	230.4	1024.0

Mapa de Acumulados últimos 5 días



Mapa Isoyeta de las lluvias de los últimos 5 días

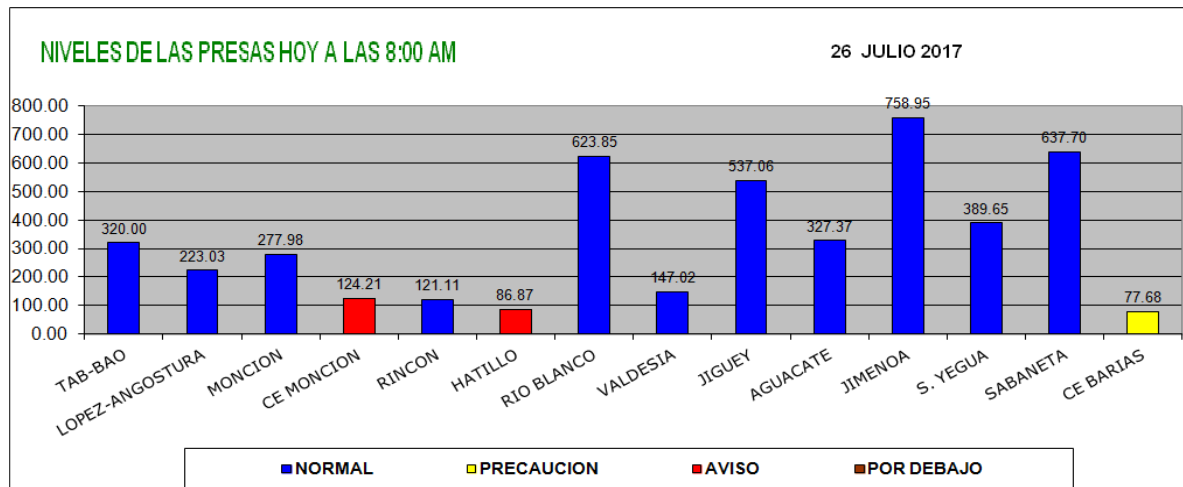
Las distribución espacial de las lluvias en los últimos 5 días (21 al 25 de Julio) estuvieron más concentrada hacia la región Este y Gran Santo Domingo.

CONDICIONES DE LAS PRESAS: Las presas registraron un descenso en sus niveles de embalses, excepto: Rincón, Jigüey y Ce. Barias. La presa de Valdesia se mantuvo en su mismo nivel embalse. (Tab.2)

PRESAS QUE ESTÁN POR ENCIMA DE SU NIVEL MÁXIMO DE OPERACIÓN.	PRESAS QUE ESTÁN MUY PRÓXIMO A SU NIVEL MÁXIMO DE OPERACIÓN
CE MONCION	CE BARIAS
HATILLO	

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

26-07-2017. Fuente: CDEEE.

Isaías Lara
Téc. OMM III