

**OFICINA NACIONAL DE METEOROLOGÍA**  
 DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA OPERATIVA  
 DIVISION DE HIDROMETEOROLOGIA

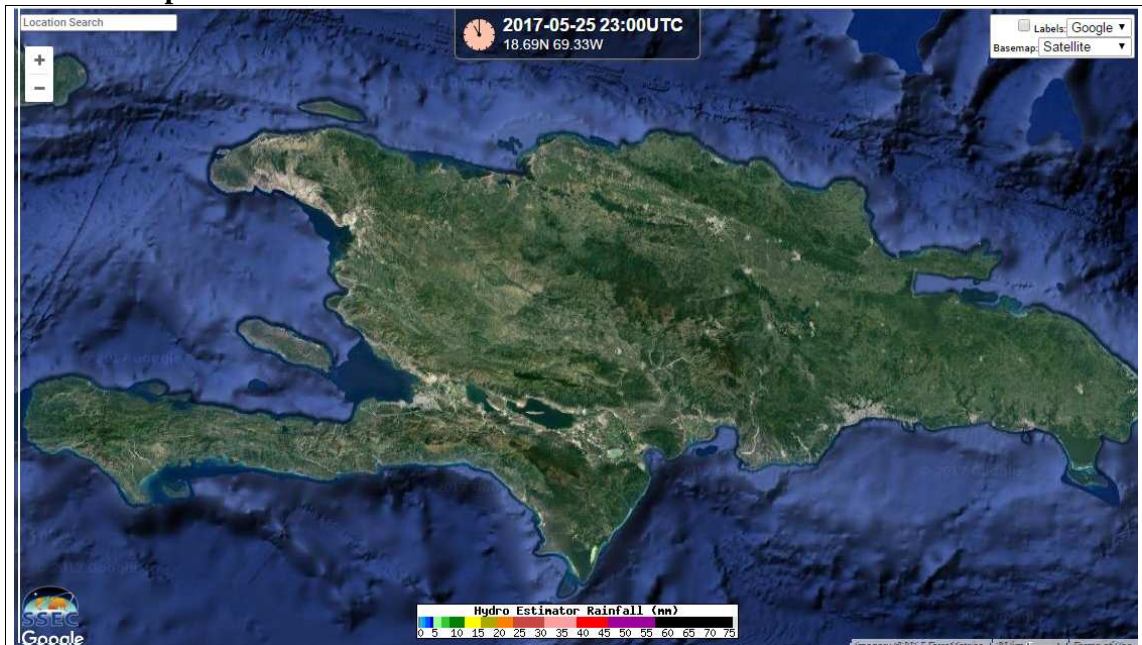
**BOLETIN HIDROMETEOROLOGICO**

**Jueves 25 de mayo del 2017.....11:00 a.m.**

**Resumen Sinóptico:**

Sistema de alta presión se mantuvo influyendo en las condiciones del tiempo. Altas temperaturas y escasas precipitaciones en casi todo el territorio nacional.

**Estimación por satélite de acumulados de lluvias en 24 horas.**



El satélite de Hidro-estimador de precipitación, indica que en la pasada 24 horas, las precipitaciones fueron escasas en gran parte del país.

**Reporte de daños:** Ninguno.

**Valores de lluvias mas importantes**

Estaciones	24 horas	5 días	30 días
<b>POLO (BARAHONA)</b>	0.5	0.8	332.1

Total de estaciones **68** Reportaron con lluvias **1**

## Mapa de Precipitación Acumuladas en 24 horas

# OFICINA NACIONAL DE METEOROLOGIA

Division de Hidrometeorologia

### Valores de llluvias acumuladas ( 24 horas )



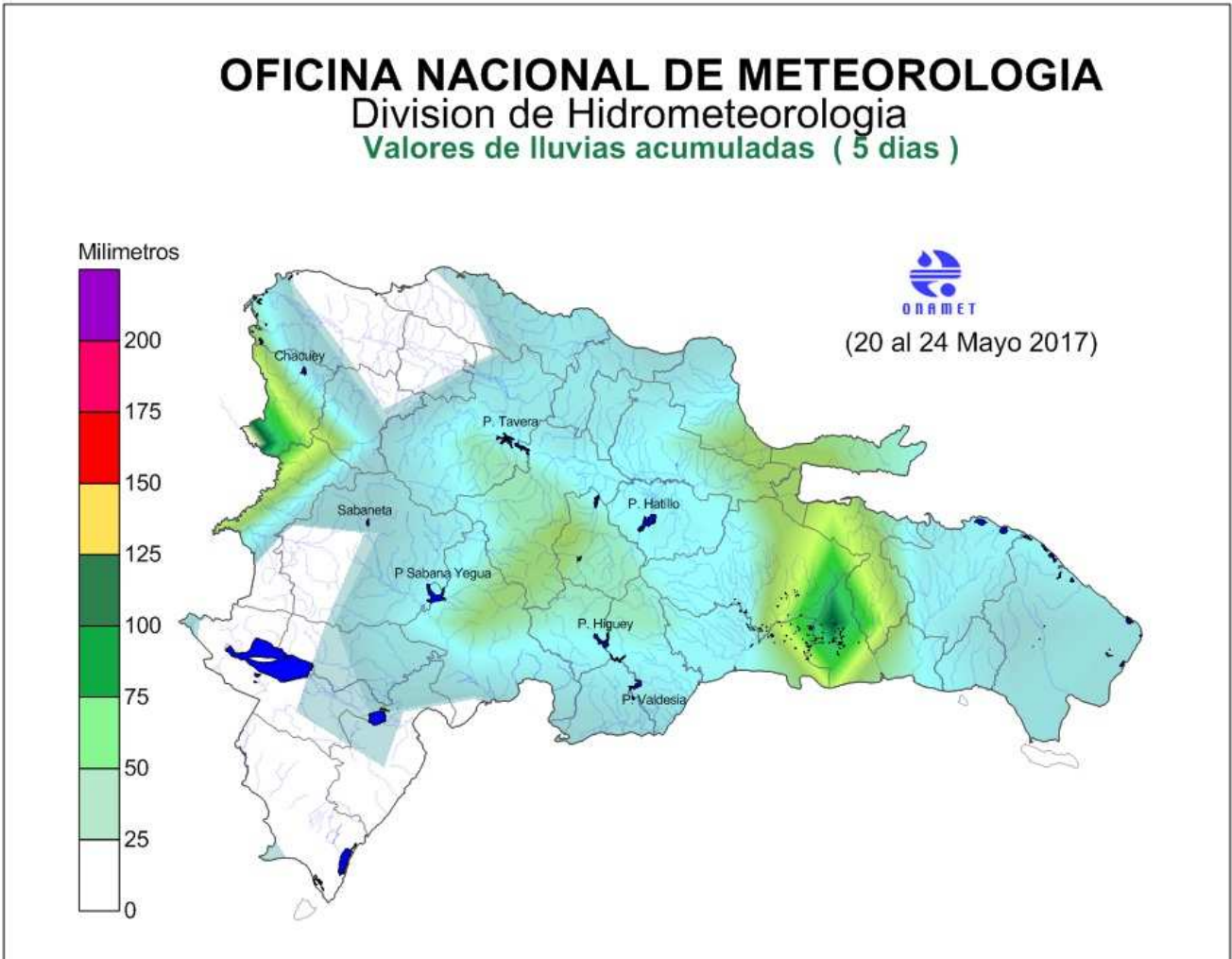
Mapa Isoyeta de lluvia del día 24-05-2017

## Acumulados de lluvias por Regiones

(Mm)

Regiones	24 horas	5 días	mes
ESTE	0.0	397.5	1834.1
GRAN SANTO DOMINGO	0.0	58.1	404.2
SUR	0.0	98.6	98.6
SUROESTE	0.5	14.2	1094.0
CENTRAL	0.0	286.4	3551.5
NOROESTE	0.0	277.9	2409.3
NORESTE	0.0	141.7	856.0

## Mapa de Acumulados últimos 5 días

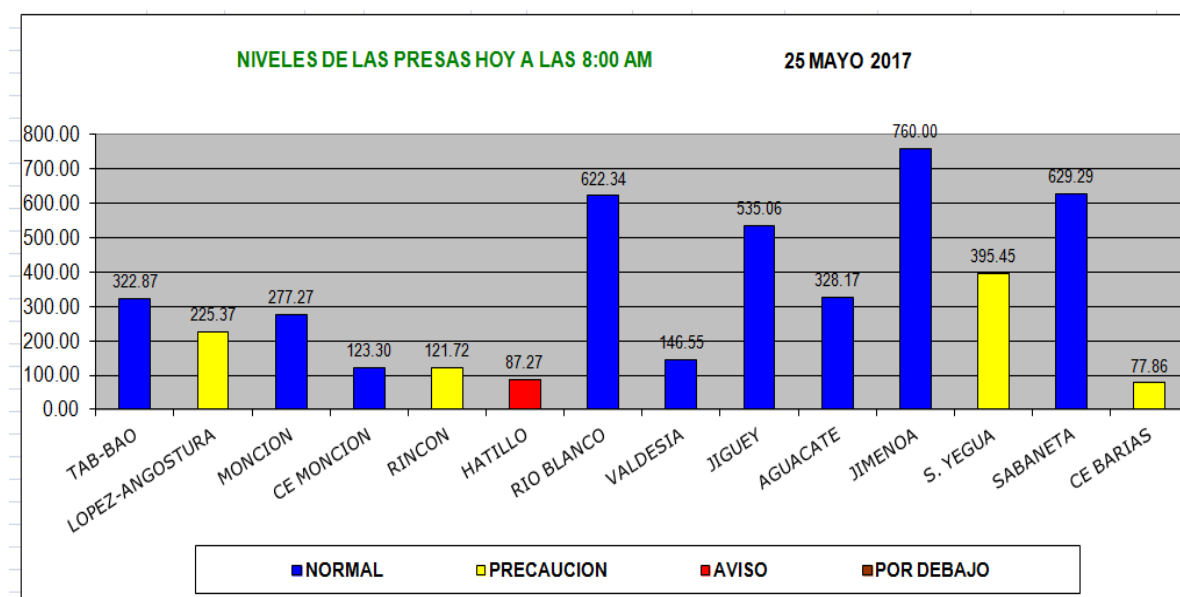


## CONDICIONES DE LAS PRESAS:

Las presas registraron un descenso en sus niveles de embalses; excepto: López Angostura, Ce. Monción, Rincón, Sabana Yegua y Valdesia. Hubo un embalse 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
<b>HATILLO</b>	<b>LOPEZ ANGOSTURA</b>
	<b>RINCON</b>
	<b>SABANA YEGUAUA</b>
	<b>CE. LAS BARIAS</b>

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 25-05-2017. Fuente: CDEEE.

No se reportaron eventos significativos

/DIGNA E.