



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA
(INDOMET)

Departamento de Climatología
DIVISIÓN DE ESTADÍSTICA CLIMATOLÓGICA

BOLETÍN SEQUÍA METEOROLÓGICA JUNIO 2026

Edición No.2, JUNIO 2026



Colaboración de:

Ing. Eliezer E. Cordero P.
Técnico Meteorológico Medio
Enc. Div. Recopilación de Datos

Elaborado por:

Licda. Karinna Soto Vallejo
Enc. Div. de Estadísticas Climatológicas
Carmen A. García S.
Auxiliar de Estadística Climatológica

Revisado por:

Ing. Miguel Campusano
Subdirector Técnico.
Meteorólogo Superior.
Licda. Juana Sillé.
Enc. Depto. Climatología.
Meteoróloga Superior

Elaborado en la División de Estadística Climatológica.

MONITOREO DE LA SEQUÍA METEOROLÓGICA EN LA REPÚBLICA DOMINICANA JUNIO 2026

INTRODUCCIÓN

La Sequía: Anomalía meteorológica donde los niveles de agua circulante en una región determinada descienden por debajo de los límites mínimos para sostener el desarrollo de la vida humana, plantas y animales. El análisis de la sequía se lleva a cabo a partir de diferentes enfoques: agrícola, hidrológica, meteorológica, biológica, ambiental, urbana o social. Cada enfoque o campo de estudio, proporciona distinta definición y caracterización. En este boletín se analiza la sequía desde el punto de vista meteorológico, y se define en función del déficit de precipitación.

La sequía produce un efecto devastador y con frecuencia superan en magnitud a los que producen otros fenómenos hidrometeorológicos, el fenómeno se torna más amenazador por el calentamiento atmosférico asociado al cambio global, es uno de los problemas más serios que enfrentará la humanidad, en especial los países ubicados en las zonas subtropicales. Salati y Nobre, (1991).

METODOLOGÍA PARA ELABORAR EL BOLETÍN

El Monitoreo de la Sequía Meteorológica en nuestro caso, se realiza mediante el análisis del comportamiento de las precipitaciones ocurridas en el período y espacio que se va a investigar. En este análisis se presentan los resultados de la Sequía Meteorológica para el mes de junio año 2026. Se tomaron en total 24 estaciones distribuidas en las seis regiones climatológicas del país, definidas por el INDOMET, las estaciones seleccionadas son representativas de cada región. El período de estudio seleccionado

abarca desde el año 1971 hasta el año 2026 y la normal 1971-2000 definida por la Organización Meteorológica Mundial (OMM). Los reportes de sequía son generados mediante el **Sistema de Vigilancia y Alerta Temprana de la Sequía**, los cuales ayudan a identificar los procesos de sequía: comienzo, posible evolución, intensidad y fin de esta. Este Boletín está a disposición de todos los interesados en la materia, el cual puede contribuir a una mejor planificación para la toma de decisión y dar respuesta concreta ante la presencia de la sequía meteorológica.

Elaborado en la División de Estadística Climatológica.

LA SEQUÍA METEOROLÓGICA JUNIO AÑO 2026

Durante el mes de junio de 2026, las 24 estaciones meteorológicas analizadas para evaluar el comportamiento de la sequía meteorológica registraron un acumulado de precipitación de **1,197.3 mm**, equivalente al **44.72%** de la precipitación normal, lo que representa un déficit de **55.28%** con respecto a la media climatológica. En consecuencia, el mes de junio finalizó con anomalías negativas en los acumulados de lluvia a nivel nacional.

Los registros de precipitación por estación evidencian que el **100%** de las estaciones presentaron acumulados inferiores a su media normal, con déficits que oscilaron entre **-93.92%** en la estación de Jimaní y **-24.43%** en la estación de Arroyo Barril.

No obstante, es importante señalar que un déficit de precipitación no implica necesariamente la presencia de sequía meteorológica. Aunque todas las estaciones registraron lluvias por debajo de lo normal, el 20.8% de ellas se clasificó en Ausencia de Sequía, lo que evidencia que no todo déficit de precipitación se traduce en condiciones de sequía, ya que esta depende de la persistencia y evolución temporal de las anomalías de precipitación, entre otros factores.

En cuanto a la distribución de las categorías de sequía durante junio de 2026, el 20.8% de las estaciones se encontró en **Ausencia de Sequía**, el 41.7% en **Condición de Sequía**, el 33.3% en **Principio de Sequía** y el 4.2% en **Permanencia de Sequía**. Para una descripción detallada de la clasificación por estación, véase la **Tabla 1**.

REGIÓN CLIMATOLÓGICA	EST/LOCALIDADES Tabla 1	ESTADO DE LA SEQUÍA METEOROLÓGICA JUNIO 2026	EXCESO Y/O DÉFICIT DE LLUVIA CAÍDA EN RELACIÓN A LA MEDIA NORMAL EXPRESADA EN
SE	SANTO DOMINGO	AUSENCIA DE SEQUÍA	-31.37
	PUNTA CANA	CONDICION DE SEQUÍA	-63.10
	BAYAGUANA	CONDICION DE SEQUÍA	-51.78
	LOS LLANOS	PRINCIPIO DE SEQUÍA	-65.48
	LAS AMERICAS	PRINCIPIO DE SEQUÍA	-57.25
SW	SAN R. DEL YUMA	CONDICION DE SEQUÍA	-45.25
	BARAHONA	AUSENCIA DE SEQUÍA	-53.85
	P. LAS CASAS	PRINCIPIO DE SEQUÍA	-58.42
	POLO B	CONDICION DE SEQUÍA	-70.36
W	R. ARRIBA	PRINCIPIO DE SEQUÍA	-86.30
	HONDO VALLE	PERMANENCIA DE SEQUÍA	-72.08
	JIMANI	PRINCIPIO DE SEQUÍA	-93.92
NE	VILLA RIVA	PRINCIPIO DE SEQUÍA	-44.65
	LA VEGA	AUSENCIA DE SEQUÍA	-52.08
	SANCHEZ	CONDICION DE SEQUÍA	-47.04
	SAMANA	CONDICION DE SEQUÍA	-61.77
	S. DE LA MAR	AUSENCIA DE SEQUÍA	-34.34
	SALCEDO	CONDICION DE SEQUÍA	-66.42
	ARROYO BARRIL	AUSENCIA DE SEQUÍA	-24.43
NW	MONTE CRISTI	CONDICION DE SEQUÍA	-72.30
	VILLA VASQUEZ	-	-
	S. RODRIGUEZ	PRINCIPIO DE SEQUÍA	-36.96
N	GASPAR HERNANDEZ	CONDICION DE SEQUÍA	-62.53
	PUERTO PLATA	PRINCIPIO DE SEQUÍA	-82.66
	RIO SAN JUAN	CONDICION DE SEQUÍA	-65.08

Tabla 1. Presenta las estaciones meteorológicas analizadas, indicando la situación o estado de la sequía meteorológica de cada una, así como el porcentaje de exceso o déficit de precipitación registrado durante el mes de junio con respecto a la media climatológica del mismo mes. Las estaciones se encuentran organizadas por regiones climatológicas para facilitar el análisis espacial de las condiciones de precipitación y sequía.

Más abajo se muestra el gráfico **STS-6-26** que contiene la situación o estado de la sequía por estación para el mes de junio del año 2026.

Elaborado en la División de Estadística Climatológica.

SITUACIÓN O ESTADO DE LA SEQUÍA METEOROLÓGICA JUNIO AÑO 2026

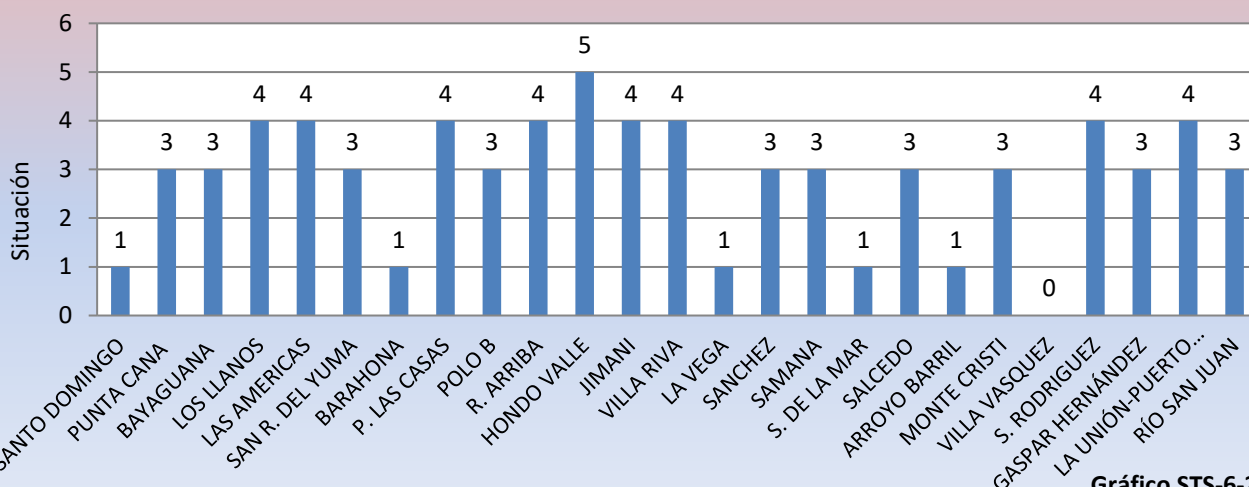


Gráfico STS-6-26

Los valores numéricos del eje vertical representan la situación o el estado de la sequía meteorológica, donde 1 indica Ausencia de Sequía, 2 fin de Sequía, 3 Condición de Sequía, 4 principio de Sequía y 5 Permanencia de Sequía; el valor 0 se asigna a estaciones con datos insuficientes o no definidos para el periodo analizado.

En la **Tabla 2**, más abajo mostrada, encontrarás la cantidad de lluvia requerida en el próximo mes de julio en la estación de Los llanos, Las Américas, padres las casas, Rancho Arriba, Hondo Valle, Jimani, Villa Riva, Santiago Rodríguez, La Unión-Puerto Plata. Para que la misma supere el déficit de precipitación y salga de la situación de sequía en la que se encuentra.

ESTACIONES TABLA 2	SITUACION DE LA SEQUIA METEOROLOGICA, MES JUNIO 2026.	LLUVIA ESPERADA EN MILIMETROS PARA EL MES DE JULIO 2026.	LLUVIA ESPERADA EN JULIO, EXPRESADA EN % EN RELACION A LA MEDIA NORMAL.
LOS LLANOS	PRINCIPIO DE SEQUÍA	228.24 mm.	137.31
LAS AMERICAS	PRINCIPIO DE SEQUÍA	185.16 mm.	117.45
P. LAS CASAS	PRINCIPIO DE SEQUÍA	130.82 mm.	80.12
R. ARRIBA	PRINCIPIO DE SEQUÍA	225.40 mm.	99.20
HONDO VALLE	PERMANENCIA DE SEQUIA	411.52 mm.	233.97
JIMANI	PRINCIPIO DE SEQUÍA	145.48 mm.	240.22
VILLA RIVA	PRINCIPIO DE SEQUÍA	269.18 mm.	46.80
S. RODRIGUEZ	PRINCIPIO DE SEQUÍA	236.36 mm.	83.51
PUERTO PLATA	PRINCIPIO DE SEQUÍA	129.02 mm.	163.25

Tabla 2: Presenta las estaciones meteorológicas que al finalizar junio de 2026 se encontraban en alguna situación de sequía meteorológica, junto con la proyección de precipitación generada por el sistema, que indica la cantidad de lluvia requerida durante el mes de julio para que cada estación salga de la condición de sequía. Asimismo, se muestra dicha precipitación expresada en milímetros, y porcentaje con respecto a la media climatológica normal del mes de julio para cada estación analizada.

Elaborado en la División de Estadística Climatológica.

COMPORTAMIENTO DE LA SEQUÍA METEOROLÓGICA EN EL MES DE JUNIO DEL AÑO 2026

La Tabla CSM-PE-JUN-26: Mostrada más abajo contiene las estaciones meteorológicas que en el mes de junio tuvieron alguna categoría de la sequía meteorológica, basada en el índice de Precipitación Estandarizado (SPI, por su sigla en inglés). La tabla también muestra las estaciones que no presentan sequía, donde se observa que el **4%** de las estaciones tienen sequía débil, el **4%** sequía Severa y el **92%** no presenta sequía. Para un desglose detallado por estación y región climatológica, consulte la tabla a continuación.

ESTACIONES Tabla CSM-PE-JUN-26	CATEGORÍA DE LA SEQUÍA METEOROLÓGICA PERÍODO ENERO-JUNIO (CSM ENE-JUN) DEL 2026 UTILIZANDO SPI.	REGIÓN CLIMATOLÓGICA
SANTO DOMINGO	SIN SEQUÍA	SURESTE
PUNTA CANA	SIN SEQUÍA	
BAYAGUANA	SIN SEQUÍA	
LOS LLANOS	SIN SEQUÍA	
LAS AMERICAS	SIN SEQUÍA	
SAN R. DEL YUMA	SIN SEQUÍA	
BARAHONA	SIN SEQUÍA	SUROESTE
P. LAS CASAS	SEQUÍA DÉBIL	
POLO B	SIN SEQUÍA	
RANCHO ARRIBA	SIN SEQUÍA	
HONDO VALLE	SEQUÍA SEVERA	OESTE
JIMANI	SIN SEQUÍA	
VILLA RIVA	SIN SEQUÍA	NORESTE
LA VEGA	SIN SEQUÍA	
SANCHEZ	SIN SEQUÍA	
SAMANA	SIN SEQUÍA	
S. DE LA MAR	SIN SEQUÍA	
SALCEDO	SIN SEQUÍA	
ARROYO BARRIL	SIN SEQUÍA	
MONTE CRISTI	SIN SEQUÍA	NOROESTE
VILLA VASQUEZ	-	
S. RODRIGUEZ	SIN SEQUÍA	NORTE
GASPAR HERNÁNDEZ	SIN SEQUÍA	
LA UNIÓN - PUERTO PLATA	SIN SEQUÍA	
RÍO SAN JUAN	SIN SEQUÍA	

Elaborado en la División de Estadística Climatológica.