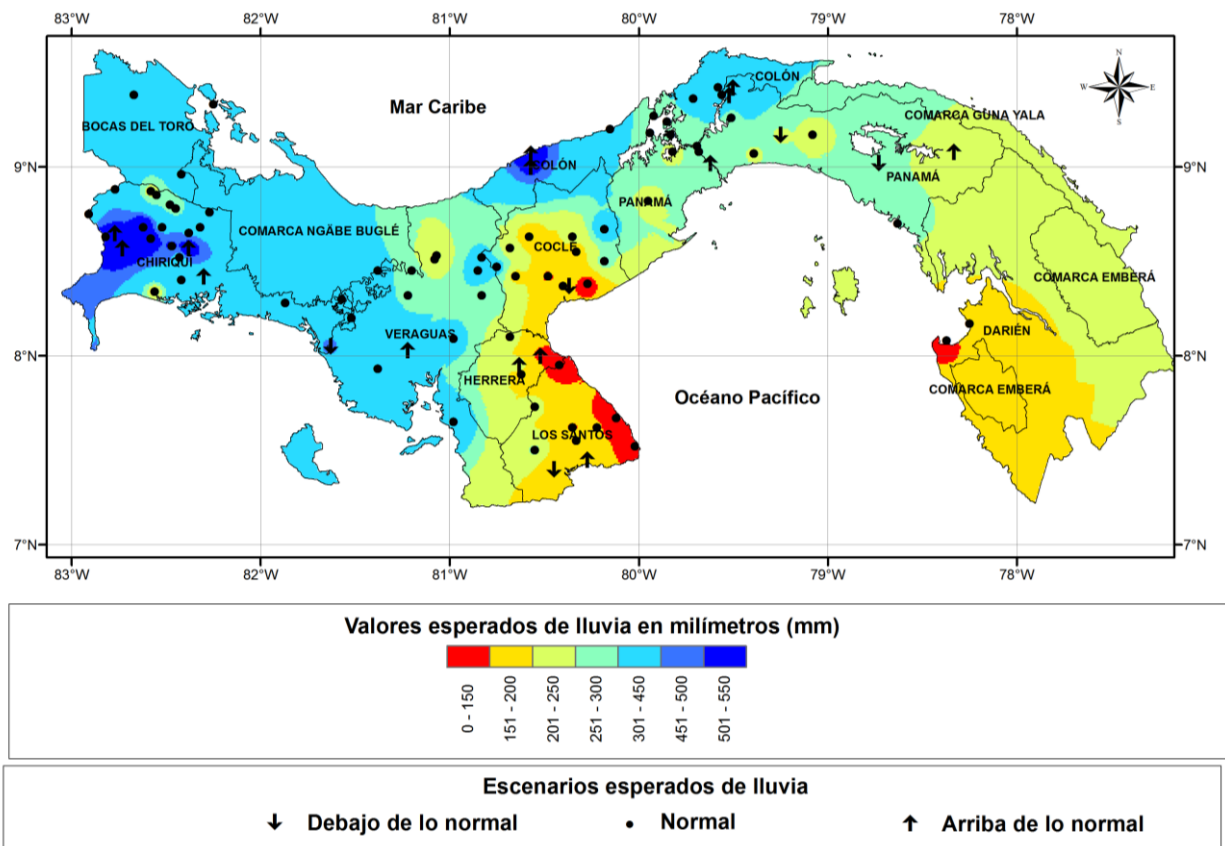


EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S. A.
 DIRECCIÓN DE HIDROMETEOROLOGÍA
 GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y APLICACIONES CLIMÁTICAS

Pronóstico mensual de lluvia para Panamá de mayo de 2016

Mapa 1. Valores y escenarios de lluvia esperados para el mes de mayo de 2016.



Nota: En la Tabla 2 se amplía con mayor detalle el escenario esperado de lluvia por estación, mostrado en el Mapa 1.

Tabla 1. Equivalencia de la simbología utilizada para clasificar los escenarios de lluvia de cada una de las estaciones meteorológicas.

Debajo de lo normal	Normal con tendencia a debajo		Normal	Normal con tendencia a arriba		Arriba de lo normal
↓↓↓	↓↓	↓	•	↑	↑↑	↑↑↑

Tabla 2. Escenario esperado de lluvia para el mes de mayo de 2016 para cada estación meteorológica, clasificado según los registros históricos (1981-2010).

Provincia	Estación meteorológica	Rango normal de lluvia (mm)		Escenario esperado
		Límite inferior	Límite superior	
Bocas del Toro	Bocas del Toro	271	394	•
	Changuinola Sur	396	467	•
	Sieyik	267	348	•
Chiriquí	Angostura de Cochea	384	547	↑↑↑
	Bajo Grande	223	266	•
	Breñon	457	607	•
	Caldera (Pueblo Nuevo)	351	526	•
	Camarón Tabasará	436	559	↓
	Cañas Gordas	352	412	•
	Cermeño	364	443	•
	Cerro Iglesia	294	405	•
	Cerro Punta	210	284	•
	Cuesta de Piedra	640	810	•
	David	294	360	•
	Finca Lérida	236	346	•
	Fortuna (Casa Control)	316	411	•
	Gómez Arriba	406	552	↑↑↑
	Las Martinas	175	282	•
	Los Naranjos	199	332	•
	Los Palomos	469	578	•
	Macano Arriba	497	587	•
	Paja de Sombrero	326	481	•
	Piedra Candela	363	483	•
Potreriño Arriba	349	498	•	
San Félix	380	514	•	
Santa Cruz	425	521	↑	
Veladero Gualaca	338	447	↑	
Coclé	Antón	108	214	•
	Chiguirí Arriba	270	408	•
	El Cope	127	190	•
	Las Huacas de Quijé	285	369	•
	Las Sabanas	190	286	•
	Olá	153	219	•
	Puerto Posada	112	186	•

Provincia	Estación meteorológica	Rango normal de lluvia (mm)		Escenario esperado
		Límite inferior	Límite superior	
	Río Grande	123	187	•
	Río Hondo	147	190	↓
	Santa Rita	248	304	•
	Sonadora	165	216	•
	Toabre	184	249	•
Colón	Agua Clara	327	400	•
	Caño	202	278	•
	Coclé del Norte	371	561	↑↑↑
	Escandalosa	340	397	•
	Gamboa	204	292	•
	Gatún Rain	225	317	•
	Guacha	200	285	•
	Icacal	331	434	•
San Lucas	411	546	↑	
Darién	Garachine	111	164	•
	Taimatí	171	201	•
Herrera	Divisa	179	231	•
	Llano de la Cruz	153	224	↑
	Parita	99	157	↑
	Pesé	159	236	•
Los Santos	Cañas	142	220	↑
	El Cañafistulo	108	170	•
	La Llana	217	302	•
	La Miel	161	216	•
	Los Santos	91	140	•
	Macaracas	190	254	•
	Pedasí	106	164	•
	Pocrí	98	134	•
	Tonosí	131	193	↓
Valle Rico	128	166	•	
Panamá	Barro Colorado	217	329	•
	Caimito	180	281	•
	Candelaria	278	382	↑
	Cascadas	218	301	•
	Chepo	183	258	•
	Chico	224	320	•
	Chiman	221	307	•
	Loma Bonita	236	368	↓
	Montelirio	241	296	•
	Pedro Miguel	211	239	↑↑↑
	Peluca	267	365	•
	Piriá (Poblado)	146	254	↑↑
	Río Majé	244	300	↓

Provincia	Estación meteorológica	Rango normal de lluvia (mm)		Escenario esperado
		Límite inferior	Límite superior	
	San Miguel	347	447	↑
	Tocumen	200	266	●
Veraguas	Calobre	247	339	●
	Cañazas	269	330	●
	Cerro Verde	293	436	●
	El Cobrizo	318	436	●
	El Marañón	259	322	↑
	El Palmar	189	312	●
	Laguna La Yeguada	301	411	●
	Los Valles	267	339	●
	Mariato	321	413	●
	Ojo de Agua	373	461	●
	Santa Fe	179	260	●
	Santiago	245	361	●
	Cative	331	418	●

Nota: los escenarios de lluvia clasifican, según la climatología de cada región (ver Tabla 2), si los valores de lluvia esperados son: normales, bajo de lo normal o arriba de lo normal.

Consideraciones especiales

Según el Informe del CENTRO DE PREDICCIONES CLIMÁTICAS/NCEP/NWS y el Instituto Internacional de Investigación para el Clima y la Sociedad, con fecha del 14 de abril de 2016, se espera que las anomalías positivas (mensuales) de la temperatura de la superficie del mar de la región de El Niño 3.4 (5°N-5°S, 120°W-170°W) continúen disminuyendo y entren dentro del rango normal entre mayo y junio del presente año; posterior a esto, los pronósticos trimestrales de la temperatura de la superficie del mar prevén un 55% de probabilidad de alcanzar anomalías de temperatura negativas entre septiembre y noviembre de 2016, es decir que durante los últimos meses de 2016 podría presentarse un fenómeno de La Niña.

Fuente:

http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enso_advisory/ensodisc_Sp.pdf
<http://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/>