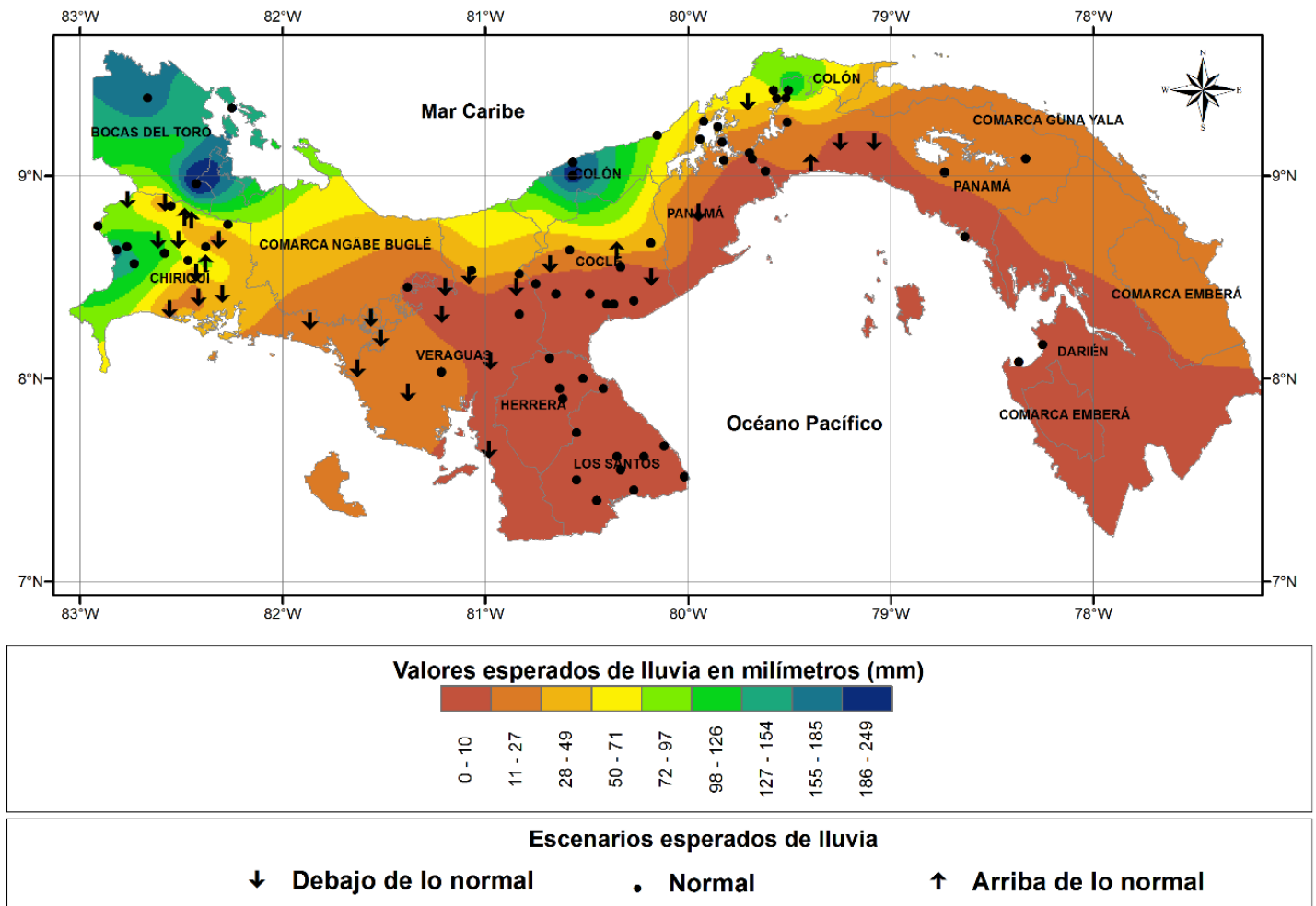


EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S. A.
 DIRECCIÓN DE HIDROMETEOROLOGÍA
 GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y APLICACIONES CLIMÁTICAS

Pronóstico mensual de lluvia para Panamá de marzo de 2016

Mapa 1. Valores y escenarios de lluvia esperados para el mes de marzo 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 bajo		Normal	Normal con tendencia a arriba		Arriba de lo normal
↓↓↓	↓↓	↓	•	↑	↑↑	↑↑↑

Tabla 2. Escenario esperado de lluvia para el mes de marzo 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	127	243	•
	Changuinola Sur	166	318	•
	Sieyik	157	199	•
Chiriquí	Angostura de Cochea	38	106	↑
	Bajo Grande	46	87	•
	Breñon	135	208	•
	Caldera (Pueblo Nuevo)	14	104	•
	Camarón Tabasará	11	54	↓
	Cañas Gordas	50	90	•
	Cermeño	25	89	↓↓↓
	Cerro Iglesia	16	54	↓↓
	Cerro Punta	24	55	↓↓↓
	Cuesta de Piedra	88	161	↓
	David	15	33	↓
	Finca Lérida	45	74	↑
	Fortuna (Casa Control)	27	77	•
	Gómez Arriba	112	180	•
	Las Martinas	16	46	↓↓
	Los Naranjos	21	48	↑↑
	Los Palomos	48	117	•
	Macano Arriba	71	132	•
	Paja de Sombrero	6	71	↓↓
	Piedra Candela	64	144	↓
	Potrillo Arriba	47	96	↓
	San Félix	15	62	↓↓
Santa Cruz	88	187	•	
Veladero Gualaca	42	78	↓↓↓	
Coclé	Antón	0	3	•
	Chiguirí Arriba	16	56	•
	Coclé del Norte	69	257	•
	El Cope	10	26	•
	Las Huacas de Quijé	0	16	•
	Las Sabanas	17	31	↓

Provincia	Estación meteorológica	Rango normal de lluvia (mm)		Escenario esperado
		Límite inferior	Límite superior	
	Olá	0	2	●
	Puerto Posada	0	4	●
	Río Grande	0	4	●
	Río Hondo	0	2	●
	Santa Rita	0	5	↓
	Sonadora	0	11	●
	Toabre	11	37	↑↑
Colón	Agua Clara	46	89	↓
	Caño	5	25	●
	Escandalosa	38	94	●
	Gamboá	3	30	●
	Gatún Rain	23	61	●
	Guacha	15	44	●
	Icacal	59	93	●
	San Lucas	135	237	●
Darién	Garachiné	0	3	●
	Taimatí	0	11	●
Herrera	Divisa	0	2	●
	Llano de la Cruz	0	1	●
	Parita	0	2	●
	Pesé	0	0	●
Los Santos	Cañas	0	0	●
	El Cañafistulo	0	0	●
	La Llana	0	3	●
	La Miel	0	0	●
	Los Santos	0	1	●
	Macaracas	0	1	●
	Pedasí	0	0	●
	Pocrí	0	0	●
	Tonosí	0	0	●
	Valle Rico	0	2	●
Panamá	Barro Colorado	8	46	●
	Caimito	4	20	↓
	Candelaria	30	79	●
	Cascadas	5	30	●
	Chepo	5	19	↓↓↓
	Chico	8	23	●
	Chiman	0	1	●
	Loma Bonita	1	10	↓
	Montelirio	15	58	●
	Pedro Miguel	3	25	●
	Peluca	24	74	●
	Piríá (Poblado)	5	41	●

Provincia	Estación meteorológica	Rango normal de lluvia (mm)		Escenario esperado
		Límite inferior	Límite superior	
	Río Majé	3	24	●
	San Miguel	71	152	●
	Tocumen	1	9	↑↑↑
Veraguas	Calobre	0	13	●
	Cañazas	3	62	↓↓↓
	Cerro Verde	15	50	●
	El Cobrizo	2	28	●
	El Marañón	2	53	●
	El Palmar	28	58	●
	Laguna La Yeguada	1	32	↓↓
	Los Valles	3	33	↓↓
	Mariato	0	25	↓↓
	Ojo de Agua	22	55	↓↓
	Santa Fe	13	47	↓
	Santiago	3	21	↓↓
Cative	20	66	↓↓	

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 11 de febrero de 2016, se espera que las anomalías positivas de la temperatura de la superficie del mar de la zona de El Niño comiencen a normalizarse entre marzo y junio del presente año; posterior a esto, los modelos prevén la posibilidad 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.

Según Pronóstico Global de Amenazas del FEWS NET, válido de 26 de febrero al 03 de marzo de 2016, se prevé clima húmedo, debido al acercamiento de un frente frío a lo largo de Centroamérica. Por esta razón, se podrían esperar lluvias de moderadas a fuertes en la Vertiente del Caribe.