

Cuadro 713-20. ESTACIONES Y DENSIDAD DE COBERTURA DE LA RED METEOROLÓGICA EN LA REPÚBLICA, SEGÚN PROVINCIA Y COMARCA INDÍGENA: AÑOS 2011-15

Provincia y comarca indígena	2011		2012		2013		2014		2015	
	Número de estaciones	Densidad	Número de estaciones	Densidad	Número de estaciones	Densidad	Número de estaciones	Densidad	Número de estaciones	Densidad
<b>TOTAL.....</b>	<b>106</b>	<b>699.8</b>	<b>106</b>	<b>699.8</b>	<b>98</b>	<b>756.9</b>	<b>95</b>	<b>780.8</b>	<b>99</b>	<b>749.3</b>
Bocas del Toro.....	3	1,552.4	4	1,164.3	4	1,164.3	4	1,164.3	4	1,164.3
Coclé.....	16	309.2	16	309.2	13	380.5	12	412.2	14	353.3
Colón.....	9	508.4	9	508.4	9	508.4	8	571.9	9	508.4
Chiriquí.....	22	295.0	22	295.0	23	282.2	22	295.0	22	295.0
Darién.....	4	2,973.1	4	2,973.1	4	2,973.1	5	2,378.5	4	2,973.1
Herrera.....	5	472.4	5	472.4	4	590.5	3	787.3	5	472.4
Los Santos.....	10	380.9	10	380.9	7	544.2	8	476.2	7	544.2
Panamá.....	13	868.4	12	940.8	12	940.8	8	1,051.2	9	934.4
Panamá Oeste (1).....	..	..	..	..	..	..	5	576.0	3	960.1
Veraguas.....	16	661.7	16	661.7	15	705.8	12	882.3	15	705.8
Comarca Emberá.....	1	4,393.9	1	4,393.9	1	4,393.9	1	4,393.9	1	4,393.9
Comarca Kuna Yala (3)....	2	1,179.1	2	1,179.1	1	2,358.2	2	1,179.1	1	2,358.2
Comarca Ngäbe Buglé.....	5	1,362.8	5	1,362.8	5	1,362.8	5	1,362.8	5	1,362.8

NOTA: La densidad se obtiene dividiendo superficie entre número de estaciones.

(1) Provincia creada mediante la Ley No. 119 de 30 de diciembre de 2013. Hasta el 2013, se incluyeron en la provincia de Panamá, los datos de Panamá Oeste.

(2) Datos preliminares proporcionados por el Instituto Geográfico Nacional "Tommy Guardia", sujetos a revisión.

(3) Incluye el corregimiento comarcal Kuna de Madungandí.

(a) No incluye las áreas de masas de aguas continentales (lagos), las cuales suman 683.3 km<sup>2</sup>.

.. Dato no aplicable al grupo o categoría.

- Cantidad nula o cero.

SUPERFICIE Y NÚMERO DE ESTACIONES METEOROLÓGICA EN LA REPÚBLICA: AÑO 2015

