

Aumenta a 20 la cifra de municipios bajo sequía extrema [1]

Enviado el 30 julio 2015 - 2:20pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

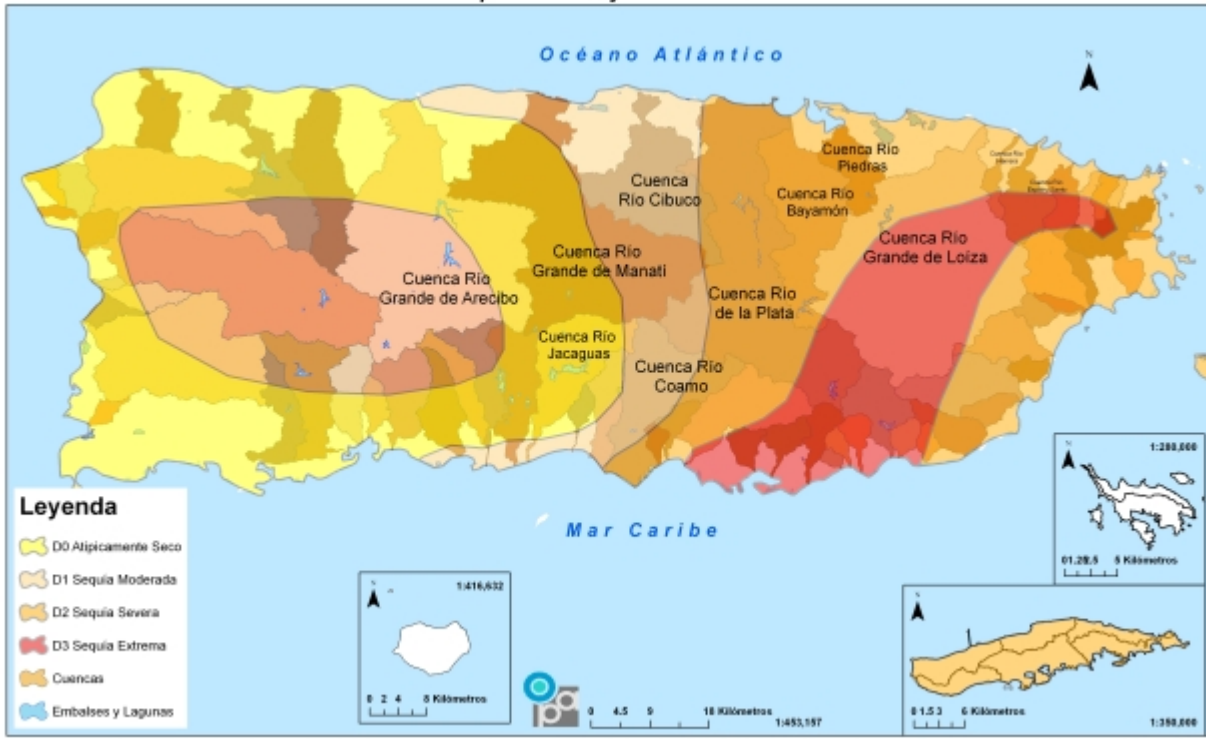
Comunicado de prensa

Fuente Original:

DRNA

Por:

Tendencia a Sequía en Cuencas de Puerto Rico de Acuerdo al Monitor de Sequía para el 30 de julio de 2015



Secretaría del DRNA explica que el reporte del Monitor de Sequía federal aumenta a 2.5 millones la población afectada por alguna categoría de sequía

Jueves, 30 de julio de 2015. San Juan, Puerto Rico — La secretaria del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA), Carmen R. Guerrero Pérez, informó que el informe del Monitor de Sequía federal aumentó a 20 la cifra de municipios bajo la clasificación de sequía extrema y ascendió a 2.5 millones la población afectada en 74 pueblos designados bajo alguna de las categorías de sequía.

“El análisis del informe del Monitor federal de esta semana confirma que el fenómeno de la sequía continúa agudizándose y los pronósticos de corto y mediano plazo no vislumbran que se vayan a registrar los eventos de lluvia necesarios para revertir esta situación. Es preciso que cada persona asuma este evento de sequía como una emergencia y continue haciendo todo lo que esté a su alcance para reducir al mínimo su consumo de agua. El Comité Ejecutivo de Sequía sigue monitoreando la emergencia y tomando decisiones que ayuden a la población a enfrentar la crisis con el asesoramiento de un grupo de científicos y técnicos que nos brindan sus conocimientos, junto a las agencias federales”, expresó la planificadora.

Los 20 municipios bajo sequía extrema (D-3) ahora son: Arroyo, Caguas, Canóvanas, Carolina, Cayey, Cidra, Fajardo, Guayama, Guarabo, Juncos, Las Piedras, Luquillo, Maunabo, Naguabo, Patillas, San Lorenzo, Río Grande, Salinas, Trujillo Alto y Yabucoa.

La semana pasada el informe solo ubicó a seis pueblos en esa clasificación extrema: Caguas, Juncos, San Lorenzo, Gurabo, Guayama y Salinas.

Únicamente los pueblos de Culebra, Adjuntas, Las Marías y Maricao están fuera de las clasificaciones de sequía, ya que el Monitor añadió a Villalba a la clasificación de atípicamente seco que la semana pasada estaba fuera de sequía.

Es preciso explicar que hay municipios en dos clasificaciones tanto bajo sequía extrema y como bajo sequía severa por diferentes secciones del pueblo.

El total de municipios bajo alguna clasificación de sequía aumenta ahora a 83.17 % en comparación con el 77.33 % de la semana anterior para una población de 2,508,193. La semana pasada la cantidad de personas bajo sequía era de 2,364,147 en 73 pueblos.

El informe del Monitor, en su sección de porcentajes por categorías, establece que el 12.40 por ciento (%) de la isla se sitúa bajo sequía extrema (D-3), 25.88% ubica en sequía severa (D-2), 11.08% en sequía moderada (D-1), 33.81% en atípicamente seco (D-0), y 16.83% no experimenta condiciones de sequía.

El aumento de áreas en sequía extrema es de 9.9 % al compararlo con la semana anterior cuando el Monitor clasificó 2.66 por ciento (%) de la isla en ese renglón. El incremento en las zonas en sequía severa (D-2) es de 7.93 %, ya que la semana pasada era de 17.95 %. Mientras, el porcentaje de sequía moderada (D-1) se redujo a 13.18% al compararlo con el 24.26% de la semana anterior. La clasificación de atípicamente seco (D-0) subió 1.35 % en comparación con la semana anterior que estaba en 32.46 % y el área que no experimenta condiciones de sequía se redujo en 5.85 % en comparación con el informe anterior que la ubicaba en 22.68%.

Tags: • [DRNA](#) [2]
• [sequía](#) [3]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [4]
- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) [5]
- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [6]
- [K-12](#) [7]
- [Subgraduados](#) [8]
- [Graduates](#) [9]
- [Postdocs](#) [10]
- [Facultad](#) [11]
- [Empresarios e Industria](#) [12]
- [Educadores](#) [13]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/aumenta-20-la-cifra-de-municipios-bajo-sequia-extrema>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/aumenta-20-la-cifra-de-municipios-bajo-sequia-extrema> [2]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/drna> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/sequia> [4]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [5]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0> [6]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0> [7]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [10]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>