

Declaran sequía extrema en 4 pueblos y la mayor parte de la isla se clasifica bajo condiciones de sequía ^[1]

Enviado el 9 julio 2015 - 1:00pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Departamento de Recursos Naturales y Ambientales ^[2]

Fuente Original:

Carmen Milagros Díaz y Maricelis Rivera Santos

Por:

Tendencia a Sequía en Municipios de Puerto Rico de Acuerdo al Monitor de Sequía para el 9 de julio de 2015



Fuente: AAA, DRNA, United States Drought Water Drought Monitor. The U.S. Drought Monitor is jointly produced by the National Drought Mitigation Center at the University of Nebraska-Lincoln, the United States Department of Agriculture, and the National Oceanic and Atmospheric Administration. Map courtesy of MDRIC-UNL.

Municipios en sequía, 9 de julio del 2015

Jueves, 9 de julio de 2015. San Juan, Puerto Rico — La secretaria del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA), Carmen R. Guerrero Pérez, informó que se agravó el fenómeno de la sequía al incluir a cuatro municipios bajo la clasificación de sequía extrema y al extenderse la sequía meteorológica al 77.32 por ciento de Puerto Rico, de acuerdo al informe del Monitor de Sequía federal emitido hoy.

Los municipios bajo sequía extrema (D-3) son: Caguas, Juncos, San Lorenzo y Gurabo. También, se incrementaron los pueblos en la clasificación de sequía severa (D-2).

Guerrero Pérez indicó que todas las regiones geográficas del país están bajo condiciones de sequía, con la excepción de cinco municipios: Maricao, Las Marías, Villalba, Adjuntas y Culebra. La población afectada es de 2,364,147 personas.

“El informe del Monitor de Sequía debe alertarnos a todos los ciudadanos a ser extremadamente cuidadosos en el uso del agua. Llevamos muchas semanas explicando que la sequía no era un evento únicamente de la zona metropolitana, que todos debemos poner de nuestra parte, el reporte valida que conservar el agua debe ser la más alta prioridad de todos los puertorriqueños”, declaró la planificadora.

El informe del Monitor establece que el 0.85 por ciento de la isla está en sequía severa (D-3), 17.97 por ciento ubica en sequía severa (D-2), el 26.04 por ciento en sequía moderada (D-1), 32.46 por ciento en atípicamente seco y 22.68 por ciento no experimenta condiciones de sequía.

“A nivel hidrológico continuamos observando que los ríos se mantienen por debajo de los flujos mínimos históricos, esta semana se documentaron problemas en el aspecto biológico con mortandad de peces en el embalse La Plata, los agricultores se continúan afectando y a nivel de sequía social se han extendido los planes de racionamiento y la probabilidad de continuar aumentando sectores y horarios es muy alta”, expresó la planificadora.

Dijo que la situación es más crítica porque los expertos no observan en el panorama meteorológico, el surgimiento de algún fenómeno atmosférico que pueda llenar los embalses.

“Continuamos vigilantes y día a día tomando acciones, junto a todos los miembros del Comité de Sequía, y en consulta con los expertos en el tema para enfrentar este fenómeno de manera diligente y responsable, pero necesitamos de forma urgente la ayuda de todos los ciudadanos conservando el recurso agua”, aseveró la titular.

###

Contactos:

Carmen Milagros Díaz

787-344-4701

cmdiaz@drna.gobierno.pr [3]

comunicacionesdrna@gmail.com [4]

Maricelis Rivera Santos

787-615-2876

maricelis.riverasantos@gmail.com [5]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/declaran-sequia-extrema-en-4-pueblos-y-la-mayor-parte-de-la-isla-se-clasifica-bajo?language=es>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/declaran-sequia-extrema-en-4-pueblos-y-la-mayor-parte-de-la-isla-se-clasifica-bajo?language=es> [2] <http://www.drna.gobierno.pr/> [3] <mailto:cmdiaz@drna.gobierno.pr> [4] <mailto:comunicacionesdrna@gmail.com> [5] <mailto:maricelis.riverasantos@gmail.com>