

AGOSTO 2022

27 BOLETÍN

ACCIÓN CLIMÁTICA AGUA Y SALUD



CONTENIDO

PRESENTACIÓN

NOTICIAS

DOCUMENTOS

CURSOS Y EVENTOS



Cofinanciado por
la Unión Europea

INYESP
Instituto Venezolano de Estudios Sociales y Políticos



PRESENTACIÓN

El mes de julio cierra con la contratación del suministro e instalación de las cosechas de agua de lluvia en el Municipio Maneiro en el Estado Nueva Esparta. Se trata de la municipalidad que registra las menores lluvia promedio anuales entre las siete que hacen parte de Acción Climática, Agua y Salud. Además, se debe destacar que toda Margarita, en materia de suministro y disponibilidad de agua para el consumo humano depende del abastecimiento que se hace desde tierra firme, del embalse Clavellinos, y el sistema Turimiquire, Margarita es la única isla del Mar Caribe que se abastece desde tierra firme. Ambas fuentes no se han recuperado de la sequía del año 2016, por lo que la disponibilidad de agua se convierte en un factor muy crítico en el municipio, al igual que en el resto del Estado. Para entender la situación en Maneiro con mayor detalle, en el gráfico a continuación se muestra los distintos períodos de interés local en la relación lluvia-sequía

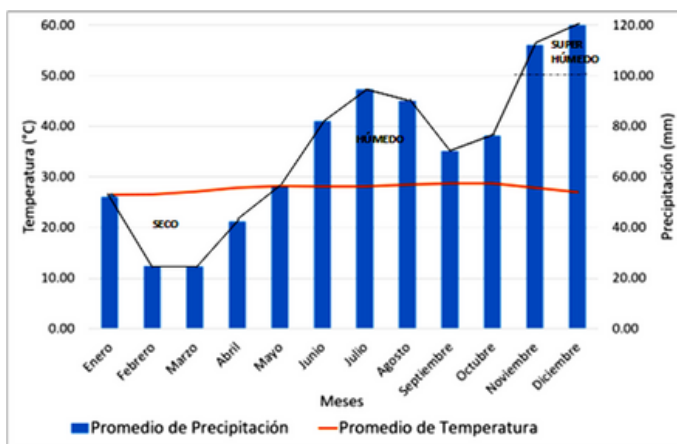


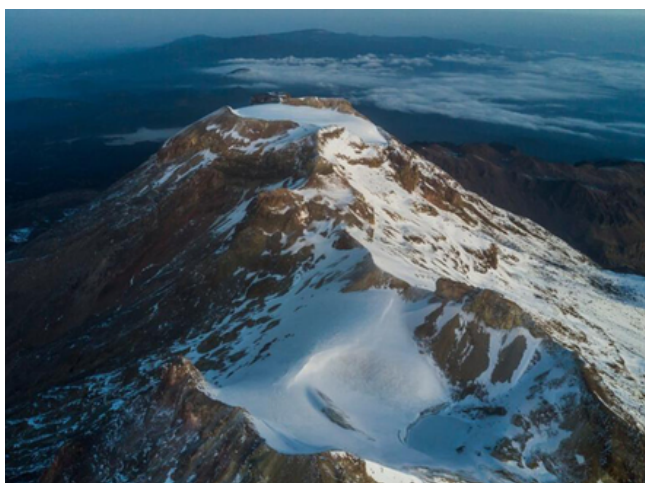
Figura Climadiagrama del municipio Maneiro. Fuente: Modificado INVESP-Acción Climática y Salud, Unión Europea, Fundación Tierra Viva (2021). Informe Final Municipio Maneiro. Estado Nueva Esparta.

Como se puede apreciar existen tres periodos diferenciados por el régimen de precipitaciones. Un periodo de sequía o déficit hídrico entre los meses de enero a mayo, un periodo húmedo de Junio a Septiembre, y un periodo súper húmedo de Octubre a Diciembre. Esperamos que para el inicio del período de mayor precipitación se hayan terminado la instalación de todas las cosechas de agua de lluvia en Maneiro con una capacidad de almacenaje total de 60 mil litros y así ayudar a paliar el racionamiento de suministro de agua por tubería desde el continente, que puede superar las dos semanas sin bombeo.

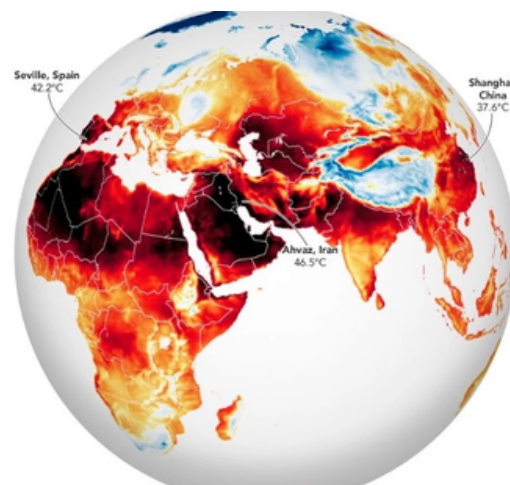
Es muy importante señalar en el marco de la relación Clima-Agua-Salud, que tan importante es la contribución de las cosechas por la compensación del suministro de agua como por el almacenamiento del agua de lluvia, en tanques cerrados con llaves de suministro, que reúnen las condiciones básicas para evitar la proliferación del zancudo *Aedes Aegypti* trasmisor del dengue, una de las enfermedades más comunes durante las temporadas de lluvias tanto en Maneiro como en el resto del país. Las implicaciones de las cosechas en el control de las enfermedades metaxénicas son por lo menos tan importante como su aporte al consumo humano acoplado al ciclo hidrológico de cada localidad.

NOTICIAS

Clima



La crisis climática llegó, y con fuerza, a América Latina



Las olas de calor se mantendrán durante 40 años más



¿Qué está haciendo el BID para reducir riesgos de desastre y climáticos en sus operaciones?

NOTICIAS

Clima



AN proyecta Ley de Cambio Climático. ¿Más de lo mismo?



Glosario de la Justicia Climática

NOTICIAS

Agua



Catarina de Albuquerque: "Creo que el mayor obstáculo para alcanzar el ODS 6 es político"



El mito de los "consejos de cuenca"



La integridad del sector del agua, clave para alcanzar los ODS y el derecho al agua



La inseguridad alimentaria y la inseguridad hídrica van de la mano, según un estudio

DOCUMENTOS



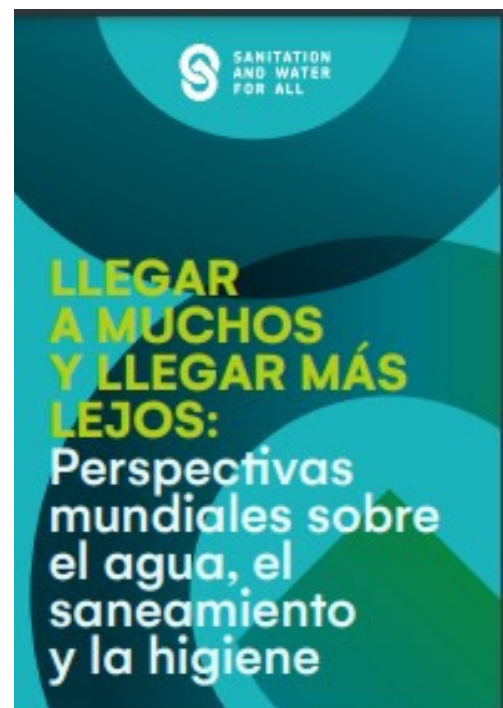
PROSPERIDAD LIBRE DE CARBONO: CÓMO LOS GOBIERNOS PUEDEN HABILITAR 15 TRANSFORMACIONES ESENCIALES

file:///C:/Users/User/Downloads/Prosperidad-libre-de-carbono-como-los-gobiernos-pueden-habilitar-15-transformaciones-esenciales.pdf

LLEGAR A MUCHOS Y LLEGAR MÁS LEJOS:

Perspectivas mundiales sobre el agua, el saneamiento y la higiene

https://www.sanitationandwaterforall.org/sites/default/files/2022-07/Research_REACH-OUT_and_REACH-UP_ES-AF.pdf



Resumen mensual de problemas socioambientales en Venezuela (1- 31 de julio)

CURSOS Y EVENTOS



CICLO DE CONFERENCIAS MAGISTRALES SOBRE POLÍTICAS PÚBLICAS LOCALES Tema 4: "Énfasis en agua y aseo urbano"
Este evento se realizará de manera virtual, el miércoles 10 de agosto de 2022 en el horario 10:00-11.30 AM.

Inscripción:

<https://bit.ly/3OScC99>



SMART WATER SUMMIT 2022

Inscripción

<https://bit.ly/3Qhsbjj>

Nuestras redes



@invesp_org /@TierraVivaVzla



TierraVivaVenezuela



@tierravivavzla



<http://desarrollosustentableve.com/>

Este Boletín se publica gracias al apoyo de la Unión Europea a la Acción "Cambio Climático, gestión de agua, enfermedades de origen hídricas: el papel de las Autoridades Locales y las Organizaciones de la Sociedad Civil".