



CITY OF FORT BRAGG

News Release

July 15, 2021

FOR IMMEDIATE RELEASE

PROGRESS ON STAGE 2 WATER CONSERVATION

On Monday night, the City Council unanimously passed a Resolution ratifying a Water Warning which implements mandatory Stage 2 water conservation restrictions targeting a 10-20% reduction in seasonal water use. The declaration of the Stage 2 Water Warning followed a significant decrease in the [Noyo River flows](#), which provides a good portion of the City's water during late summer and early fall.

We would like to acknowledge the efforts of our residents, businesses and public partners, who since Tuesday have reduced water usage to the lowest level the City has recorded in several months. Please continue to support our community with your ongoing conservation efforts. A full list of Stage 2 Water Restrictions is available on the [City's website](#) along with additional ways to conserve water.

We would also like to thank the Fort Bragg Unified School District for turning off landscape irrigation and for collaborating with the City to potentially provide access to its well water, adding to the City's water sources. The well water has the potential to supplement an estimated 5% to the daily water supply needs of the City.

To further subsidize the City's surface water sources, in June, the City ordered a Desalination-Reverse Osmosis Treatment System from Aquaclear that will allow it to continue to pump water from the Noyo River during high tides when salinity reaches levels which cannot be processed by the City's Water Treatment Plant. The water with higher salinity levels will be placed in one of the two raw water holding ponds at the City's Water Treatment Plant to be processed through the Desalination-Reverse Osmosis Treatment System prior to entering the City's Water Treatment Plant. The Desalination-Reverse Osmosis Treatment System is expected to be delivered and online in early September. The City is also exploring the possibility of purchasing water from the City of Willits and transporting it to the City water system by rail on the Skunk Train.

Representatives from Camp Noyo, working with California Fish and Wildlife, have reached out to the City Manager and Mayor Bernie Norvell, offering to work with the City to put the Camp Noyo diverted water to its best use during this drought. Mr. Hemphill, an owner and longtime operator of the facility committed to assisting with water releases consistent with their California Fish and Wildlife permit requirements.



CIUDAD DE FORT BRAGG

Comunicado de Prensa

15 de julio 2021

PARA ENTREGA INMEDIATA

PROGRESO EN LA ETAPA 2 DE CONSERVACIÓN DE AGUA

El lunes, el Concejo Municipal aprobó por unanimidad una Resolución que ratifica una Advertencia de Agua que implementa restricciones obligatorias de conservación de agua Etapa 2 que tienen como objetivo una reducción del 10-20% en el uso de agua estacional. La declaración de la advertencia de agua de etapa 2 siguió a una disminución significativa en los caudales del [Río Noyo](#), que proporciona una buena parte del agua de la ciudad durante el final del verano y principios del otoño.

Nos gustaría reconocer los esfuerzos de nuestros residentes, negocios y socios públicos, quienes desde el martes han reducido el uso de agua al nivel más bajo que la Ciudad ha registrado en varios meses. Continúe apoyando a nuestra comunidad con sus continuos esfuerzos de conservación. Una lista completa de las restricciones de agua de la Etapa 2 está disponible en el [sitio web de la ciudad](#) junto con formas adicionales de conservar el agua.

También nos gustaría agradecer al Distrito Escolar Unificado de Fort Bragg por apagar la irrigación del paisaje y por colaborar con la Ciudad para potencialmente proporcionar acceso a su agua de pozo, agregando a las fuentes de agua de la Ciudad. El agua de pozo tiene el potencial de complementar aproximadamente el 5% de las necesidades diarias de suministro de agua de la ciudad.

Para subsidiar aún más las fuentes de agua superficial de la Ciudad, en junio, la Ciudad ordenó un Sistema de Tratamiento de Desalinización-Ósmosis Inversa de Aquaclear que le permitirá continuar bombeando agua del río Noyo durante las mareas altas cuando la salinidad alcanza niveles que no pueden ser procesados por el Planta de tratamiento de agua de la ciudad. El agua con niveles más altos de salinidad se colocará en uno de los dos estanques de retención de agua cruda en la Planta de Tratamiento de Agua para ser procesada a través del Sistema de Tratamiento de Desalinización-Ósmosis Inversa antes de ingresar a la Planta de Tratamiento de Agua de la Ciudad. Se espera que el Sistema de tratamiento de desalinización-ósmosis inversa se entregue y esté en línea a principios de septiembre. La Ciudad también está explorando la posibilidad de comprar agua de la Ciudad de Willits y transportarla al sistema de agua de la Ciudad por ferrocarril en el Skunk Train.

Representantes de Camp Noyo, que trabajan con California Fish and Wildlife, se han comunicado con el administrador de la ciudad y el alcalde Bernie Norvell, ofreciendo trabajar con la ciudad para aprovechar al máximo el agua desviada de Camp Noyo durante esta sequía. El Sr. Hemphill, propietario y operador de la instalación durante mucho tiempo, se comprometió a ayudar con las descargas de agua de acuerdo con los requisitos de permisos de pesca y vida silvestre de California.