

Fecha: 16-09-2020

Visitas: 157.599

Favorabilidad:  No Definida

Fuente: ADN Radio (Audio)

Título: **Experto en cambio climático y Fenómeno de la Niña: “Hace menos probable que este sea el año final de la sequía”**

Link: <https://www.adnradio.cl/nacional/2020/09/16/experto-en-cambio-climatico-y-fenomeno-de-la-nina-hace-menos-probable-que-este-sea-el-ano-final-de-la-sequia.html>

Experto en cambio climático y Fenómeno de la Niña: “Hace menos probable que este sea el año final de la sequía” Raúl Cordero, doctor en Ciencias de la Ingeniería y experto en cambio climático, advirtió que el Fenómeno de la Niña prolongará la sequía que afecta a la zona central de Chile. “Desafortunadamente, hace menos probable que este sea el año final de la sequía”, dijo en ADN Hoy. El académico del departamento de Física de la Universidad de Santiago afirmó que hay 75% de probabilidades de que el fenómeno se extienda hasta el otoño de 2021. Cordero detalló que las lluvias registradas en junio fueron insuficientes para mejorar la situación hídrica en la zona.

“Nos pareció que casi hubo un diluvio en la zona central en junio, porque llevábamos mucho tiempo en el que prácticamente no llovía nada”, dijo Agregó que, si bien fue el mes más lluvioso en la última década, “en Santiago tenemos un 40% de déficit de precipitaciones”. Sin embargo, el experto apuntó que el Fenómeno de la Niña también significa la posibilidad de que “las temperaturas en la zona central podrían ser menos altas que las que tuvimos los dos últimos veranos”. “Este verano se mantiene la sequía pero como las temperaturas podrían ser menos altas, quizás la temporada de incendios forestales nos va a dar un respiro”, afirmó.

### Experto en cambio climático y Fenómeno de la Niña: “Hace menos probable que este sea el año final de la sequía”

miércoles, 16 de septiembre de 2020, Fuente: ADN Radio (Audio)



Experto en cambio climático y Fenómeno de la Niña: “Hace menos probable que este sea el año final de la sequía” Raúl Cordero, doctor en Ciencias de la Ingeniería y experto en cambio climático, advirtió que el Fenómeno de la Niña prolongará la sequía que afecta a la zona central de Chile. “Desafortunadamente, hace menos probable que este sea el año final de la sequía”, dijo en ADN Hoy. El académico del departamento de Física de la Universidad de Santiago afirmó que hay 75% de probabilidades de que el fenómeno se extienda hasta el otoño de 2021. Cordero detalló que las lluvias registradas en junio fueron insuficientes para mejorar la situación hídrica en la zona. “Nos pareció que casi hubo un diluvio en la zona central en junio, porque llevábamos mucho tiempo en el que prácticamente no llovía nada”, dijo Agregó que, si bien fue el mes más lluvioso en la última década, “en Santiago tenemos un 40% de déficit de precipitaciones”. Sin embargo, el experto apuntó que el Fenómeno de la Niña también significa la posibilidad de que “las temperaturas en la zona central podrían ser menos altas que las que tuvimos los dos últimos veranos”. “Este verano se mantiene la sequía pero como las temperaturas podrían ser menos altas, quizás la temporada de incendios forestales nos va a dar un respiro”, afirmó.