

2019 podría convertirse en uno de los años más secos desde que se tienen registros

JUAN MORALES

Megasequía: déficit de agua en Santiago llega al 75%

Según registros de la Dirección Meteorológica, en la Región de Valparaíso este año han caído 82,5 mm de agua; lo normal a la fecha son 340 mm, lo que significa un 76% de déficit. En Santiago, en tanto, han precipitado 66,6 mm, cuando lo normal es 270 mm, déficit que equivale a 75%.

Según explica la meteoróloga Edita Amador, no se ve por dónde llegue un aguacero de envergaduras bíblicas para ponernos al día. "El 25 de agosto podría venir un sistema frontal, pero llegaría hasta Rancagua. Y de llover en Santiago, serían pocos milímetros. Si no llueve, que sería lo más probable, entonces el déficit superaría el 80%", proyecta.

Roberto Rondanelli, doctor en Ciencias Atmosféricas y académico del Departamento de Geofísica de la U. de Chile, explica que este año seco es un capítulo más -aun que acaso el más dramático de todos- de una sequía que lleva 10 años. Ha sido bautizada con el nombre de "megasequía", porque ha durado mucho más que una sequía normal (que es entre

dos y tres años).

"Se juntan tres factores", detalla. "El fenómeno del calentamiento global; un inusual calentamiento de las aguas del Pacífico occidental (frente a las costas de Nueva Zelanda) que influye en una mayor sequedad en la zona central de Chile; y una fluctuación natural del tiempo. Es decir, del azar. Porque para tener un año tan seco como el que tenemos se tienen que combinar todos los factores, incluso los azarosos".

Ana María Córdova, meteoróloga de la U. de Valparaíso, dice que, a menos que venga una lluvia imposible ("el pronóstico para los tres meses siguientes es muy poco alentador"), tendremos uno de los tres años más secos desde 1911, cuando comenzaron los registros.

"El pronóstico para los tres meses siguientes es muy poco alentador", admite meteoróloga.



El 25 de agosto llegaría un sistema frontal a la zona central, pero probablemente no alcance a la capital.