

# Cambio Climático: el caudal de los ríos Atuel y Diamante bajaría entre un 13 y un 10%

13/11/2022



El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación presentó un informe en el marco del Sistema de Mapas de Riesgo del Cambio Climático, donde destaca que la Argentina se está “tropicalizando” y que esto generará un importante aumento de la temperatura en los próximos años.

Según se establece en el informe, entre los próximos 30 y 80 años nuestro país registrará un incremento de las olas de calor en casi todas las regiones, y que las precipitaciones extremas seguirán aumentando en la mayor parte del territorio

Las zonas de la Cordillera de Los Andes, su pedemonte y los llanos a lo largo de 6 provincias de centro a nortede Argentina: Mendoza, San Juan, La Rioja, Catamarca, Salta y Jujuy, presentan los mayores riesgos por el cambio climático.

En este sentido, se plantea que hacía mitad de siglo habría una reducción de los caudales en los ríos de provincias de la región de Cuyo y, al caer menos nieve, se reducirá la oferta de agua sobre todo en verano, época en la que más necesario se hace este recurso para los cultivos bajo riego.

Según se establece en la presentación la disminución sería de casi el 30 % en el caso del río San Juan, mientras que en las cuencas de los ríos Mendoza, Tunuyán, Diamante y Atuel, las reducciones de los caudales estarían entre el 10 y 13 %.