

# Temporada nívea: más acumulación que el año pasado pero por debajo de la media histórica

06/10/2020



Pese a que en el invierno se han registrado importantes nevadas en la zona de alta montaña en el territorio de Mendoza, los casos de acumulación nívea siguen estando por debajo de una temporada media.

La situación marca que en la mayor parte de las cuencas de la provincia hay aún déficit de nieve y se continuará con una situación de sequía. Si bien los números son mejores que los del año pasado, aún no alcanza para llegar a los números medios de un año normal.

Hay que tener en cuenta que la provincia viene de una década seguida de crisis hídrica que se ha profundizado y que –al parecer– continuará.

La mejor situación de la provincia se registra en la cuenca del río Malargüe, donde la nieve está por encima de la media. En este sector hay un 13% más de aguanieve que en una temporada media. Las mediciones marcan 700 milímetros, cuando la media es de 650, y el año pasado apenas había 200.

En lo que respecta a la cuenca del río Diamante, la acumulación nívea está en un 23% menos que la media. Para esta temporada se registran unos 350 milímetros de agua nieve acumulada, mientras que la media es de 450. Un dato relevante es que para el año pasado no se llegaba a los 100 milímetros.

Una de las cuencas más afectadas por la falta de nieve es la del río Atuel, donde la situación marca un 36% menos de aguanieve acumulada. El promedio es de 900 milímetros, mientras que este año la acumulación llegó a unos 580, bastante por encima del año pasado, cuando se encontraba en

300.

En lo que respecta a los otros oasis, la cuenca del Tunuyán presenta un 28% menos de aguanieve acumulada, mientras que el peor panorama de la provincia lo tiene la cuenca del río Mendoza, donde hay un 44% menos de nieve.