

# News N°11: Veranos extremos: precauciones con las forrajeras

## PARTE 1

### Introducción

El 2022 nos ha dejado una serie de eventos agroclimáticos extremos que amenazan, algunos de ellos, con persistir en la fase crítica de desarrollo de pasturas para este año. Considerar el desarrollo del 2022 y las perspectivas del 2023, son claves a la hora de definir el armado forrajero.

Según el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), el período enero-agosto 2022 ha sido más frío de lo normal en la región pampeana, predominando las anomalías frías sobre las cálidas en este período.

Por otro lado, las temperaturas de noviembre y diciembre 2022 se han caracterizado por mostrar registros muy por encima de lo normal, presentando en algunos casos, récords históricos. Desde las precipitaciones, 2022 se ha caracterizado por manifestar la tercera sequía consecutiva en la región, siendo quizás la más grave de este período con algunos registros de déficit también históricos. Este panorama agroclimático no se circunscribe solo a lo que ya fue, sino que, a su vez, amenaza con sostenerlo al menos para la primera etapa de 2023.

En virtud de ello, sería prudente analizar el estado de situación actual de las pasturas y su proyección de futuro cercano, tanto sea en las ya implantadas, como en aquellas que podrían sembrarse en el otoño 2023.



**Ing. Agr. Juan Lus.**  
Gerente de Desarrollo  
jlus@pgwseeds.com.ar  
+54 9 11 2887-7539