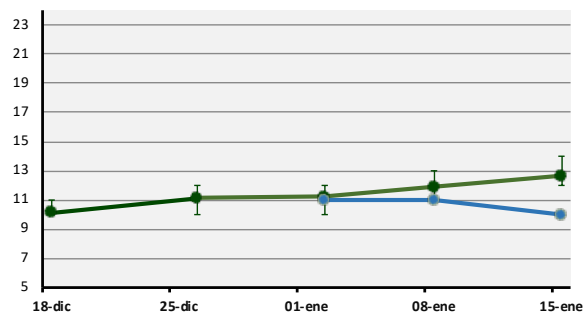


# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

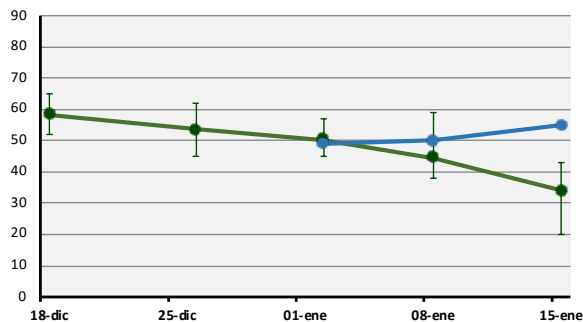
lunes, 15 de enero de 2024

Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	14	20	19	18	28	0	-28
Precordillera Los Ríos	13	43	19	16	25	0	-25
Valle Central Los Ríos	12	43	19	18	25	0	-25
Secano Costero Norte	13	33	19	19	24	0	-24
Precordillera Los Lagos	12	39	18	15	25	0	-25
Valle Central Los Lagos	12	36	20	15	26	0	-26
Secano Costero Sur	14	19	20	15	25	2	-23
Lago Llanquihue	12	42	18	16	25	0	-25
Muermos	12	32	18	16	23	2	-21
Riego	10	55	16	15	-	-	-

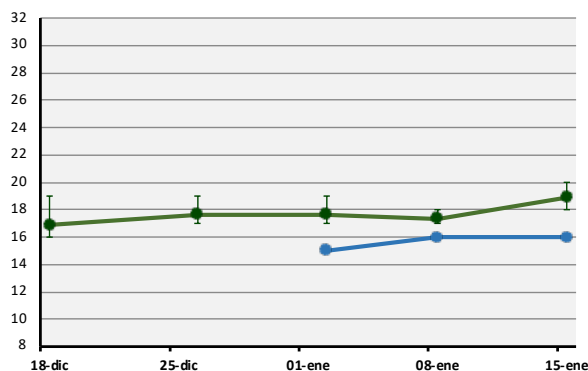
Tasa de Aparición de Hojas (días)



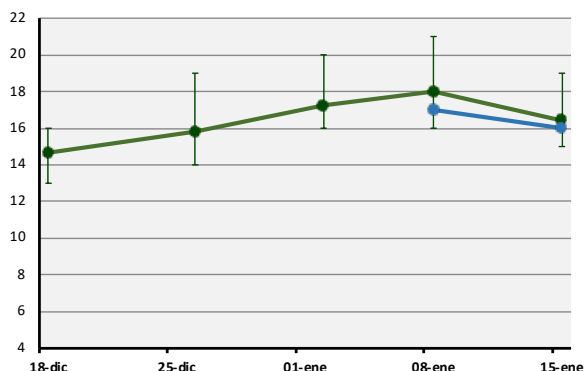
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



Contenido de Materia Seca (%)



Temperatura de Suelo (°C)



— Secano

Cada valor representa el promedio de las estaciones para cada fecha. Las barras de error corresponden al valor máximo y mínimo registrado.

## Predicción Semanal de Tasa de Aparición de Hojas y Tasa de Crecimiento

Valle Mariquina: 14 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 14 días/hoja y 30 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 13 días/hoja y 33 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 15 días/hoja y 20 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 13 días/hoja y 25 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 14 días/hoja y 30 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 16 días/hoja y 12 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 12 días/hoja y 37 kg MS/ha/día

Muermos: 13 días/hoja y 25 kg MS/ha/día

Riego: 10 días/hoja y 55 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 17°C y la materia seca alrededor del 19% secano y 16% Riego

"Este informe es elaborado con la información de medición y consultoría, del servicio Grazing Plan de BEST-fed, resumen de visitas quincenales y semanales, sobre 20.078 ha de predios lecheros, para las distintas zonas agroclimáticas".