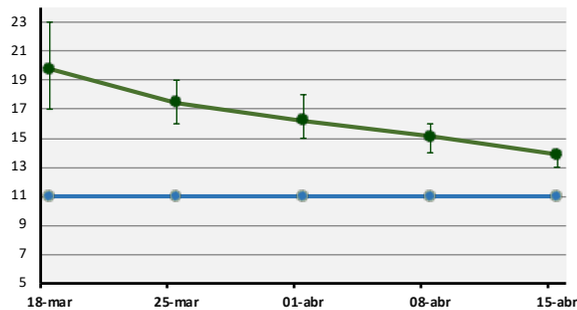


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

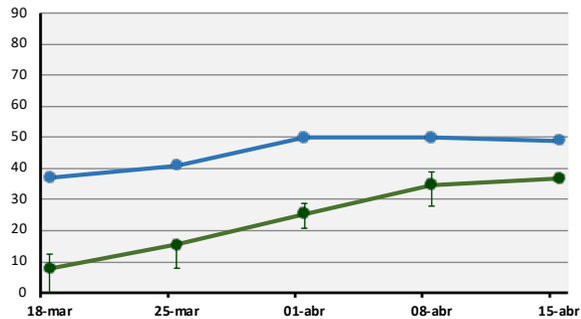
lunes, 15 de abril de 2024

Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	14	30	13	14	9	6	-3
Precordillera Los Ríos	14	35	14	12	20	8	-12
Valle Central Los Ríos	14	41	14	12	10	2	-8
Secano Costero Norte	14	38	15	16	11	4	-7
Precordillera Los Lagos	14	40	15	11	12	8	-4
Valle Central Los Lagos	14	34	14	11	13	3	-10
Secano Costero Sur	14	39	14	11	11	5	-6
Lago Llanquihue	13	42	14	12	12	6	-6
Muermos	14	32	15	11	11	18	7
Riego	11	49	16	13	-	-	-

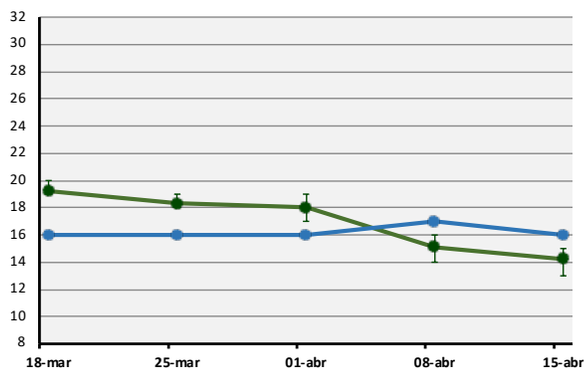
Tasa de Aparición de Hojas (días)



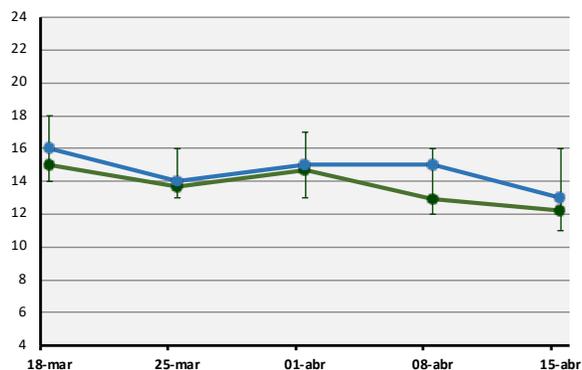
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



Contenido de Materia Seca (%)



Temperatura de Suelo (°C)



● Secano ● Riego

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 34 kg MS/ha/día	Valle Central Los Lagos: 14 días/hoja y 37 kg MS/ha/día
Precordillera de Los Ríos: 14 días/hoja y 37 kg MS/ha/día	Secano Costero Sur: 14 días/hoja y 44 kg MS/ha/día
Valle Central Los Ríos: 15 días/hoja y 42 kg MS/ha/día	Lago Llanquihue: 15 días/hoja y 58 kg MS/ha/día
Secano Costero Norte: 14 días/hoja y 39 kg MS/ha/día	Muermos: 14 días/hoja y 36 kg MS/ha/día
Precordillera Los Lagos: 14 días/hoja y 42 kg MS/ha/día	Riego: 11 días/hoja y 48 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 12°C y la materia seca alrededor del 16% secano y 14% 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".