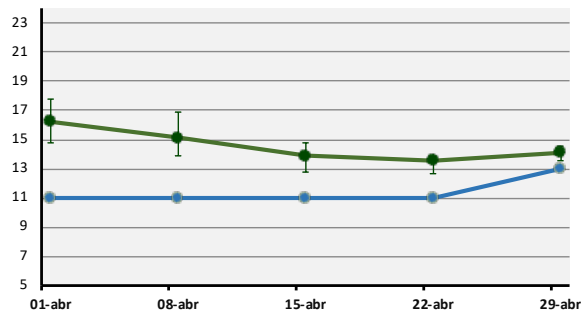


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

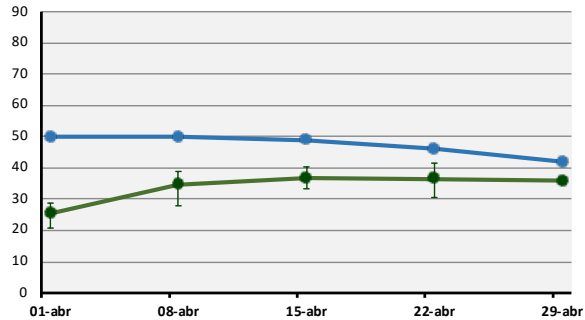
lunes, 29 de abril de 2024

Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	14	41	13	13	6	65	59
Precordillera Los Ríos	14	30	14	11	7	70	63
Valle Central Los Ríos	14	37	14	11	6	68	62
Secano Costero Norte	14	33	14	12	7	65	58
Precordillera Los Lagos	15	40	14	9	7	84	77
Valle Central Los Lagos	14	35	14	10	6	59	53
Secano Costero Sur	14	39	14	10	6	48	42
Lago Llanquihue	14	34	15	10	5	46	41
Muermos	14	34	15	10	6	50	44
Riego	13	42	14	12	-	-	-

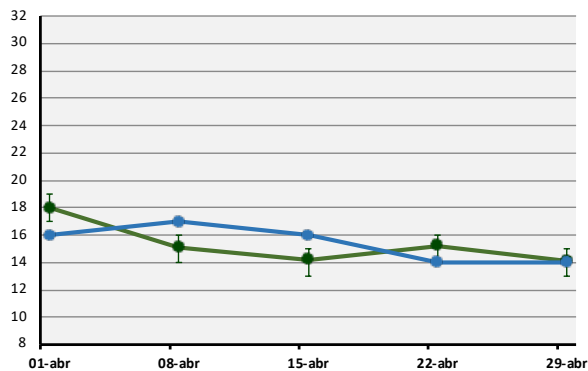
Tasa de Aparición de Hojas (días)



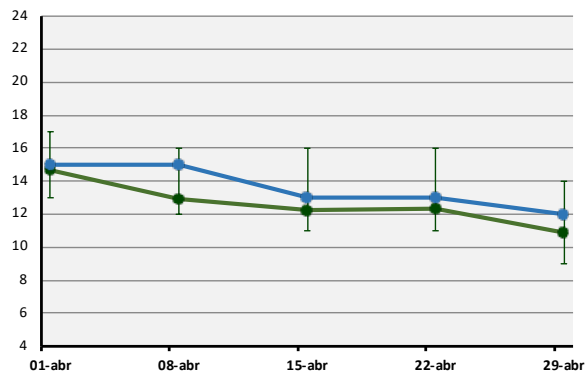
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 15 días/hoja y 29 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 15 días/hoja y 27 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 15 días/hoja y 27 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 15 días/hoja y 25 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 15 días/hoja y 32 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 15 días/hoja y 26 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 15 días/hoja y 29 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 15 días/hoja y 30 kg MS/ha/día

Muermos: 15 días/hoja y 26 kg MS/ha/día

Riego: 14 días/hoja y 35 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 10°C y la materia seca alrededor del 15% 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".