Recorrida de Pastoreo

26-05-2025

INIA La Estanzuela Unidad de Lechería









Cerrando mayo con stock en control

La tasa de crecimiento aumentó y llegó a 8,3 kg MS/ha/día.

El stock aumentó a 1041 kg MS/ha, manteniéndose dentro del rango objetivo. (900 - 1.100 kg MS/ha).









- Ayer se registraron 22 mm y hoy continúa lloviendo. Para la semana se espera que bajen las temperaturas con días soleados y sin lluvias.
- Ingresaron a rotación 5,5 ha correspondientes a un potrero intersembrado con Virazón.
- Mantenemos los pastoreos en potreros con piso (praderas de al menos 4 años y festucas).
- Además, priorizamos el pastoreo de aquellas especies que ya están al límite en su fenología, perdiendo calidad y en aquellas que son de "corta vida media foliar" (1ero alfalfa < dactylis < avenas < 4to festucas).
- Se ve una fuerte presión de malezas en los potreros de alfalfa intersembrados con dactylis. Esperamos poder hacer control químico ni bien tengamos condiciones favorables.
- Continuamos con los secados de vacas, el 45% de lote son vacas frescas (40/89).
- El lote está con 188 días en leche y produciendo 22,4 L/VO/día.







Estrategia semanal

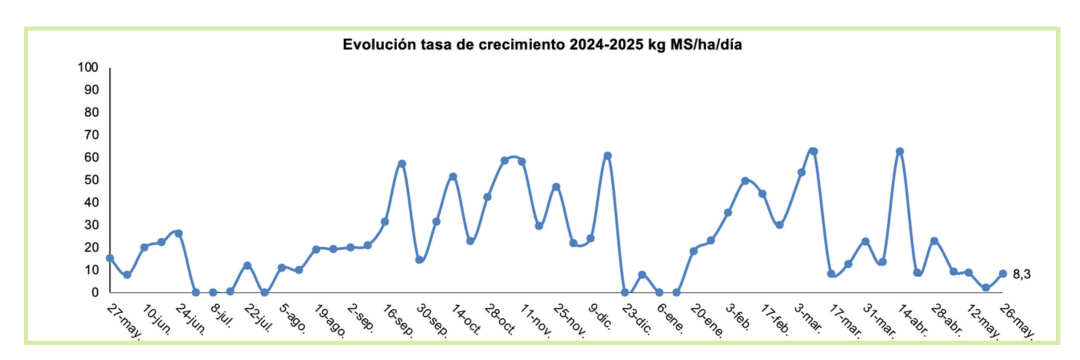
Mantener 1 turno de pastoreo para intentar cosechar 7 kg MS/VO/día y 1 turno de pista de alimentación, donde se ofrecerán 14 kg MS/VO/día de TMR. Durante los ordeños se ofrecerá el concentrado (3 kg MS/VO/día).

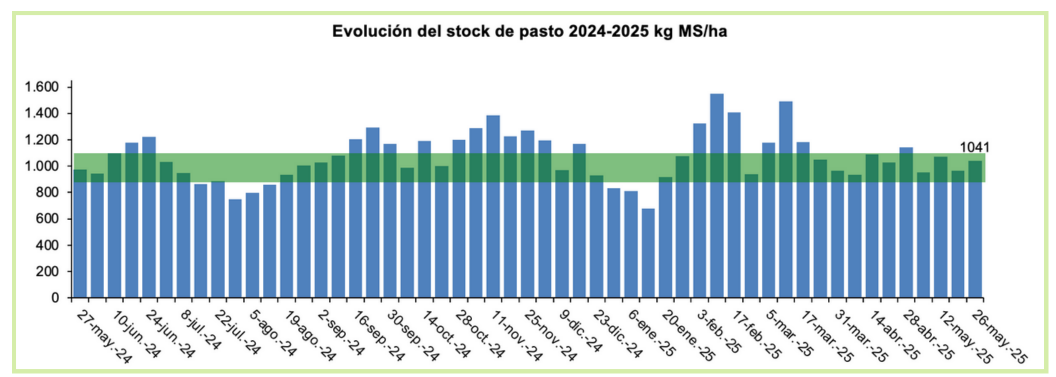
*El aumento de área de la plataforma disminuye la carga a 2,3 VO/ha y permite mantener el pastoreo. Pastoreamos a una tasa de 16,4 kg MS/ha/día, con lo cual es esperable que el stock disminuya pero se mantenga dentro del rango objetivo.



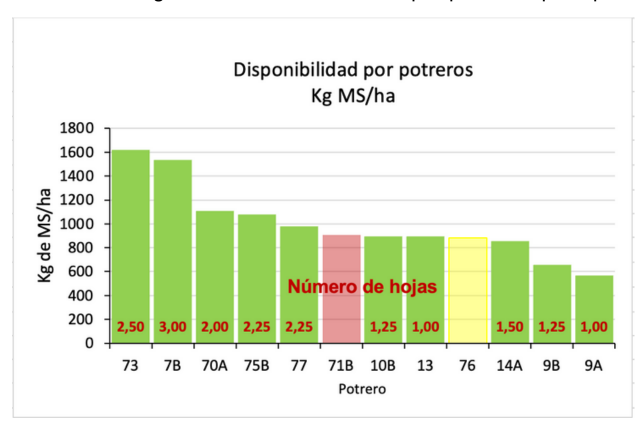








* En verde indicamos el rango de STOCK OBJETIVO en el que queremos que la plataforma oscile.



* En rojo indicamos los potreros pastoreados y en amarillo los que están en pastoreo.







	Convencional
Stock promedio (kg MS/ha)	1.041
Tasa crecimiento (kg MS/ha/día)	8,3
Superficie efectiva de pastoreo (ha)	38,1
Días de rotación	67,0
Carga (VO/ha SEP)	2,34
Excedente a reservar (kg MS)	3
Vacas en ordeñe	89
Días en lactancia	188
Producción de leche (litros/VO)	22,4
Grasa (%)	4,28%
Proteína (%)	3,57%
Grasa + proteína (kg/VO/día)	1,76
Consumo potencial (kg MS/VO/día)	24,0
Pastura (kg MS/VO/día)	7,0
Concentrado en sala (kg MS/VO/día)	3,0
Concentrado fuera de sala (kg MS/VO/día)	7,2
Reservas (kg MS/VO/día)	6,8

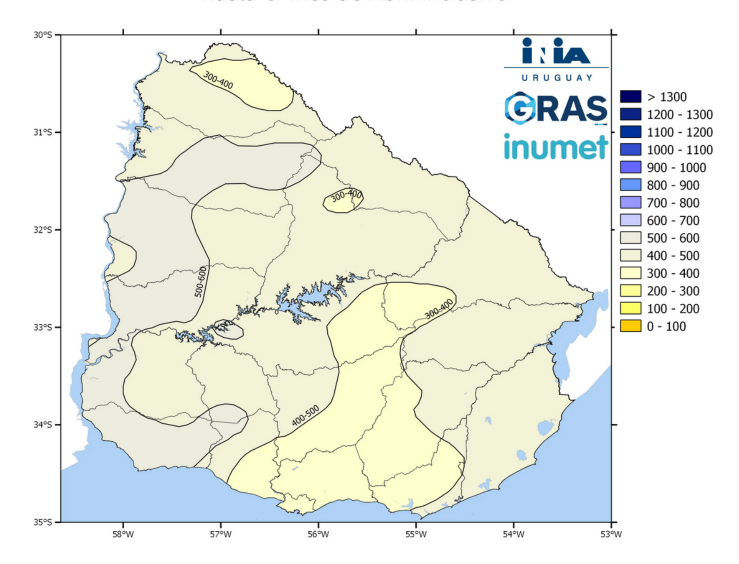


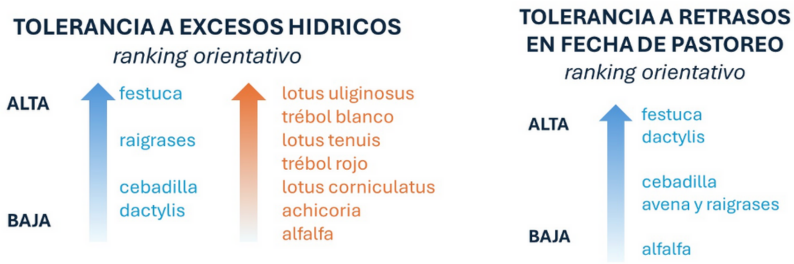






Precipitación acumulada (mm) durante el 2025 hasta el mes de Abril inclusive





- Ante anuncios de precipitaciones, siempre priorizar no interrumpir el ritmo de pastoreo, procurando el acceso a pasturas tales como Festuca o praderas de 4 años en adelante, ya que poseen más resistencia al pisoteo (mayor masa de raíces).
- No pastorear con lluvia pasturas de primer año.
- Cuando hay piso, pastorear primero especies cuya productividad y calidad otoñal es más afectada por retraso.











- Remanente de la última franja pastoreada en una pradera de 3er año mezcla alfalfa y dactylis.
- A pesar de las precipitaciones, los animales están logrando buenos remanentes.









INTERSIEMBRA EN PASPALUM NOTATUM INIA SEPÉ

- Foto A: vista general de la intersiembra con raigrás en paspalum INIA Sepé de 3er año. El potrero tiene parches grandes de gramilla y no ha sido fertilizado post intersiembra.
- Foto B: parche de orina dominado por gramilla, que por frío, absorbe N pero no lo expresa en crecimiento (altura). Raigrás también captura el N y lo expresa en hojas más largas, más macollos, y mejor color.
- Foto C: cuando en el parche de orina hay Sepé, raigrás no la pasa tan bien, porque el crecimiento de paspalum notatum está menos afectado por frío que el de gramilla, y le hace más competencia.







