

Recorrida de Pastoreo

08-08-2022

INIA La Estanzuela
Unidad de Lechería

CON LA PLATAFORMA EN CONTROL

La tasa de crecimiento vuelve a aumentar llegando a **24,4** kg MS/ha/día.

El stock se recupera llegando a **985** kg MS/ha, se logra el objetivo invernal de 900 kg MS/ha.

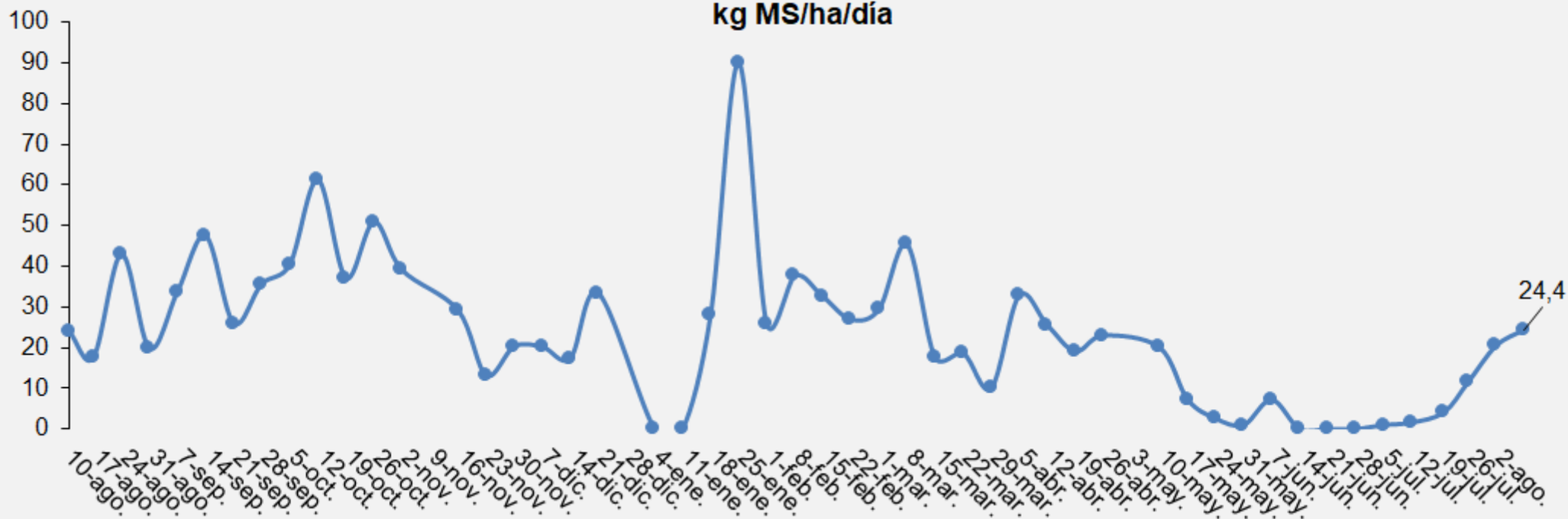
- Se esperan días con buena temperatura y sol para el resto de la semana.
- Las praderas de 1er y 2do año son las que están creciendo a la mayor tasa. Los Dactylis siguen con las hojas cortitas pero ya con mejor color.
- Nos acercamos a la fecha de inducción de Festuca INIA Fortuna (fines de agosto), por lo que la seguimos de cerca.
- Se pastorearon las praderas que estaban con daño importante por pulguilla, pero no se logró controlar por lo tanto esta semana se va aplicar control químico.
 - Los verdes de Raigrás salen de la rotación. Se espera que junten volumen post pastoreo para luego preparar el barbecho del maíz de primera. El último pastoreo es para el suelo.
- El rodeo está con 121 días en leche y la producción se mantiene en muy buen nivel con 32 lts/vo/día y 2,51 kg de sólidos /vo/día.

Estrategia semanal

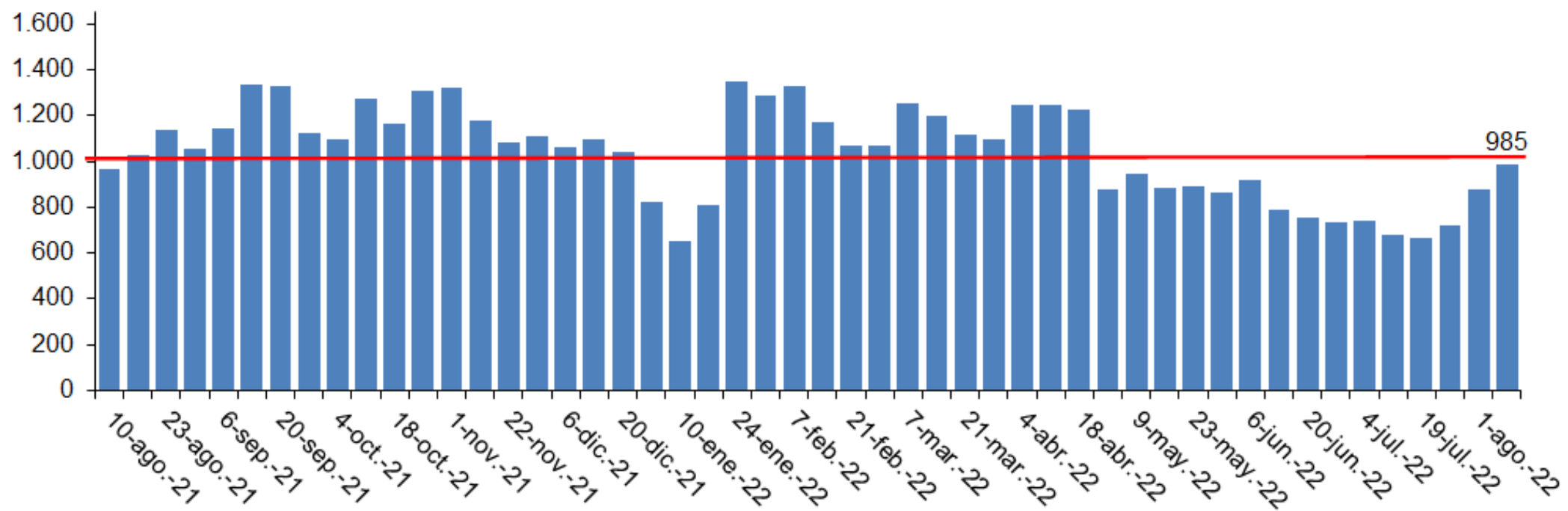
Doble turno de pastoreo para intentar cosechar 16 kg MS/vo/día. Se ofrecen 6 kg MS/vo/día de concentrado en la sala.

* La tasa de consumo es igual a la tasa de crecimiento esperada para la semana, por lo que probable que el stock se mantenga cercano al objetivo.

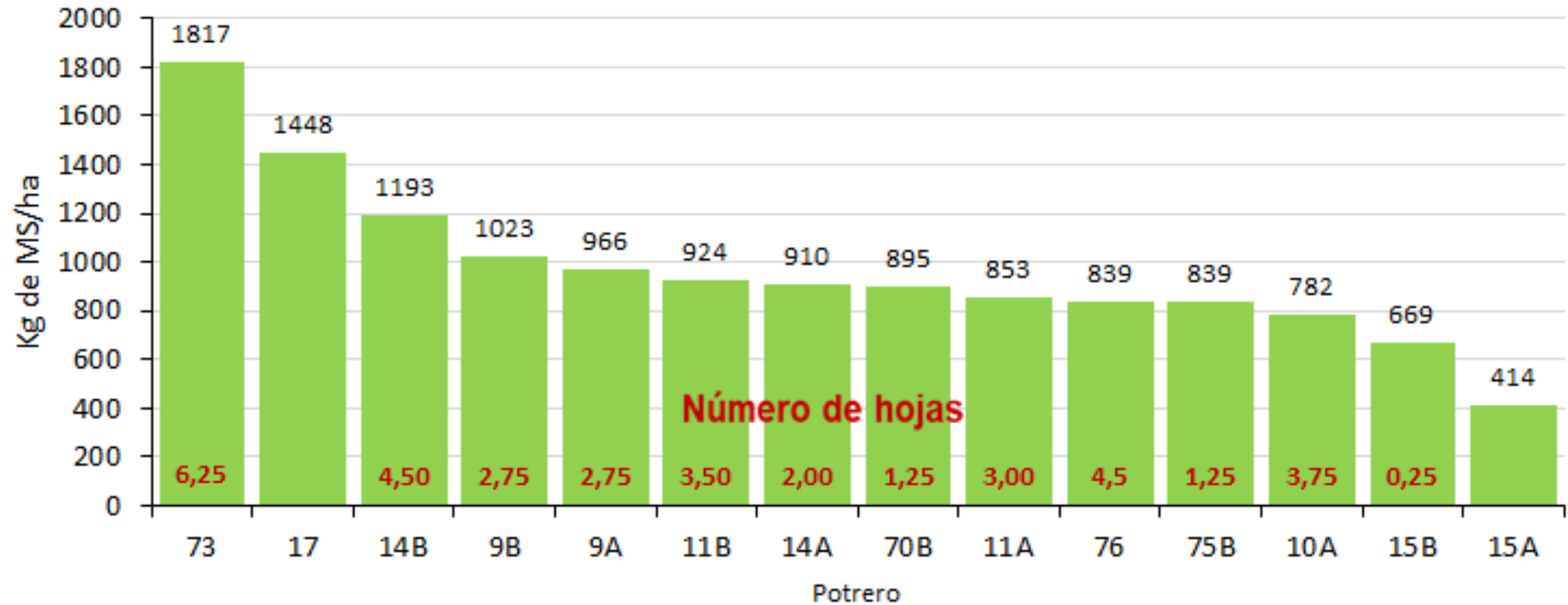
Evolución tasa de crecimiento 2021 - 2022
kg MS/ha/día



Evolución del stock de pasto 2021-2022 kg MS/ha



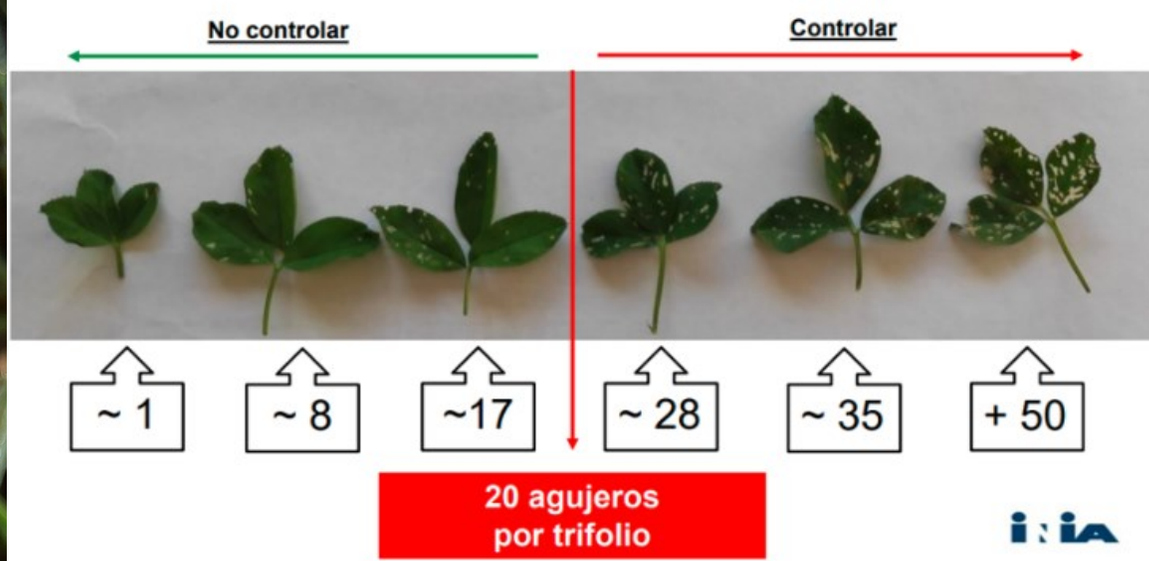
Disponibilidad por potreros Kg MS/ha



	Convencional
Stock promedio (kg MS/ha)	985
Tasa crecimiento (kg MS/ha/día)	24,4
Superficie efectiva de pastoreo (ha)	39,6
Días de rotación	23
Carga (VO/ha SEP)	2,05
Vacas en ordeño	81
Días en lactancia	121
Producción de leche (litros/VO)	32
Grasa (%)	4,39%
Proteína (%)	3,44%
Grasa + proteína (kg/VO/día)	2,51
Consumo potencial (kg MS/VO/día)	22,0
Pastura (kg MS/VO/día)	16,0
Concentrado en sala (kg MS/VO/día)	6,0
Concentrado fuera de sala (kg MS/VO/día)	0,0
Reservas (kg MS/VO/día)	0,0



- Pradera mezcla de Alfalfa y Dactylis sembrada este otoño.
- Esta semana empezamos a pastorearla, estimamos una biomasa de 1.800 kg MS/ha.



- Planta de Alfalfa con daño importante por pulgilla.
- Se alcanzó el umbral de daño económico (20 agujeros por trifolio).
- Se va a realizar aplicación química para su control porque aún no hay volumen para pastorear.



- Planta de Alfalfa, se puede ver la elongación que están desarrollando los entrenudos.



- Pradera de 2do año, mezcla Alfalfa y Dactylis.
- Se puede ver la mejora en el color de las platas de Dactylis aunque todavía sigue con las hojas cortitas, a diferencia de las Alfalfas que ya están elongando sus tallos.



- Diego Ubios y Lucía Betancor, realizando el conteo de hojas y nudos durante la recorrida.
- Diego hacía 3 semanas que no recorría y se sorprendió del gran cambio que han tenido las pasturas.