



MTG

Ronda de novedades

Área de Ganadería - I&D CREA

23 de febrero de 2021

Novedades institucionales:

SDE: Tomás Doeyo deja de ser el **representante técnico de la mesa**.

NOA: Cambio de **presidente de la mesa ganadera**, sale Chaleco entra Sebastián Lizárraga acompañado de Eduardo Usandivaras.

OAR: Nora Kugler nuestra Coordinadora, pasa a **coordinar también la Región Sudoeste**.

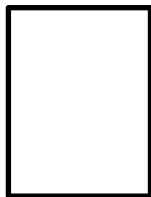
COR: Se incorporó Osvaldo Luna al **equipo de la Mesa Ganadera**. Osvaldo es asesor del CREA Ganadero del Noroeste

NSF: Se están avanzando en dos convenios marco, con la Facultad de Ciencias Agrarias de Esperanza (comisión de agricultura NSF) y con el INTA Reconquista. En abril se desarrollará **un asesor en acción** para fortalecer el intercambio de los asesores, hay varios asesores nuevos y la idea es reforzar la metodología sobre una experiencia concreta.

Agenda de jornadas y capacitaciones

Fecha	Zona	Acción	Nombre	Comentarios
19 Feb	COR	Jornada	Jornada de Feedlot	Con Roman Irurtia (Gerente Rumiantes de Biofarma) y Tom Tylutki (Asesor externo de GEPESA). 120 participantes y 4 sponsors.
Abril	LIS	Jornada	Jornada de recría de hembras	Comparación de recría de hembras para reposición

Novedades del plan de trabajo



Por elaborarse: SUO y CEN (marzo). SDE, SSF, LIN, OES sin plan de trabajo aún.



En proceso de elaboración: LIS, OAR, NOA, NSF, MYS.



Listo: SAR (febrero), NBA (bianual), COR.

Novedades del plan de trabajo:

CEN: Para el próximo mes estaremos realizando una visita a uno de los campos donde se hicieron los **ensayo de maíz para silo**.

SSF: 18 y 19 de febrero tuvimos plan de trabajo regional. Se le volvió a dar **fuerza al grupo de afinidad ganadera** con la idea de hacer alguna especie de JAT o reunión de ese tipo para fortalecer el grupo.

NBA: Tenemos un **plan bianual** que realizamos hace un año con varias acciones suspendidas por la pandemia. Este año veremos que podemos concretar

Novedades del plan de trabajo:

OAR: Ya tuvimos la primer reunión generamos una **encuesta para saber temas de interés de los miembros**, para ser presentada en Abril.

COR: Estamos trabajando para **implementar el seguimiento forrajero** en la zona. Venimos demorados pero seguimos avanzando en esa línea.

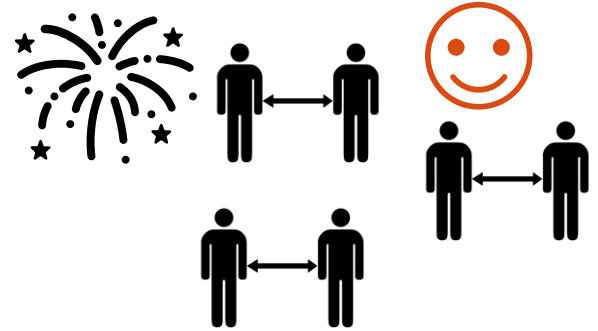
NSF: El 11/02 nos reunimos para empezar a **armar el Plan de trabajo regional**, asistieron 5 de los 6 grupos Crea, vocal y coordinador, la próxima reunión es el 11/03. Ejes principales: Ateneo de jóvenes, Tranquera abierta 2021, **Comisión de Ganadería**.

¿En qué medida están afectadas las actividades zonales por el COVID-19?

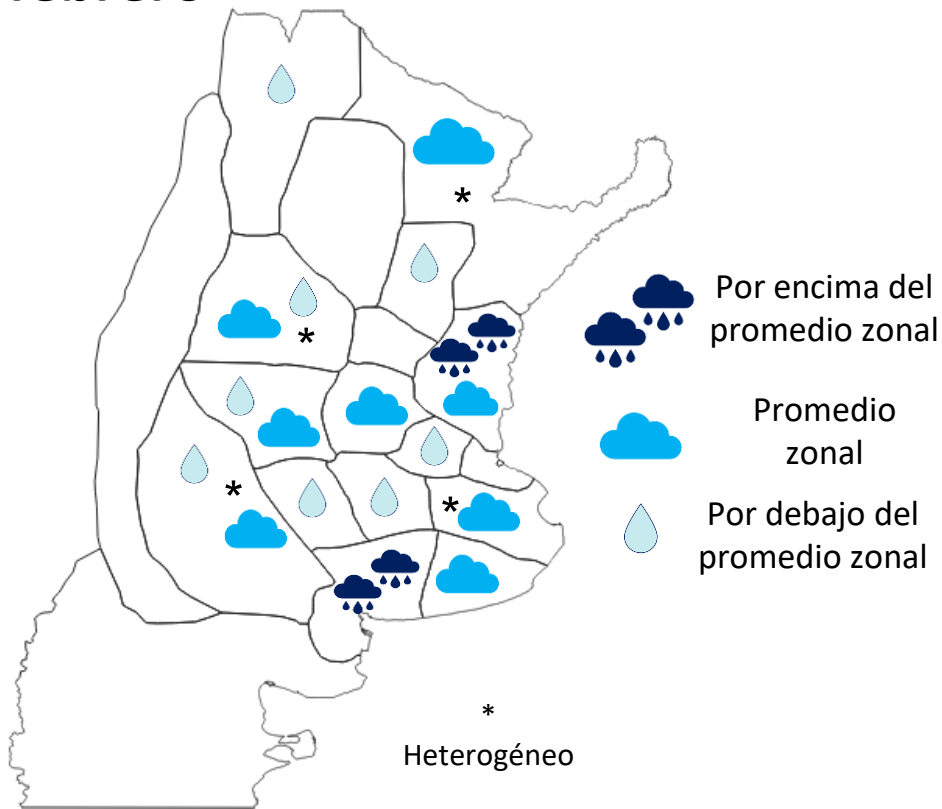
Reuniones virtuales:
Todas las zonas



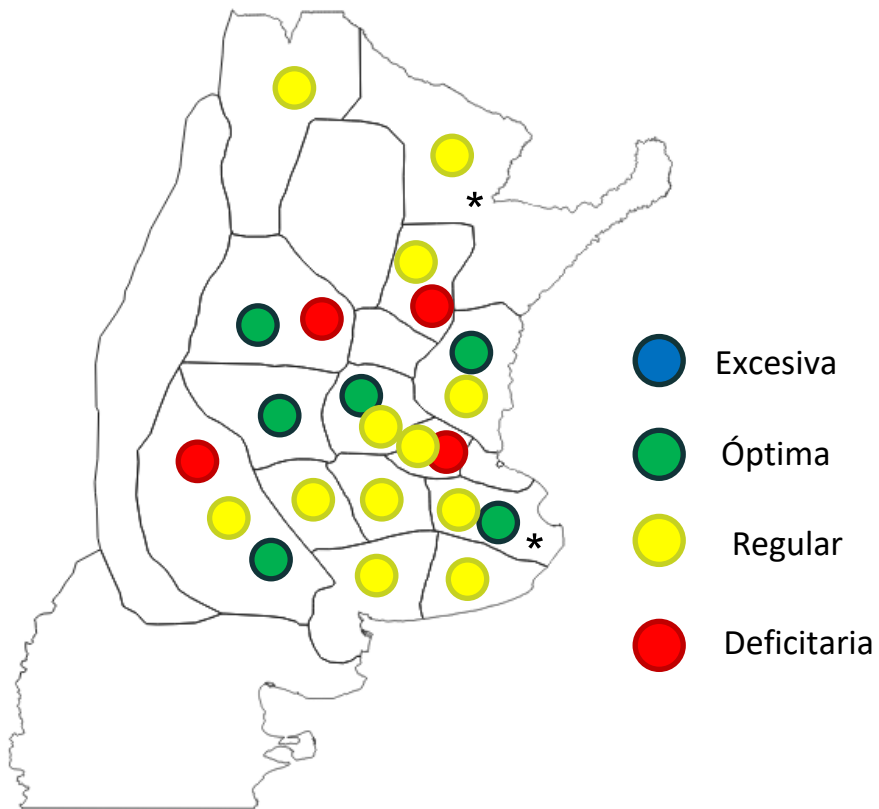
Reuniones presenciales:
SSF, CEN, OAR, NOA, NSF



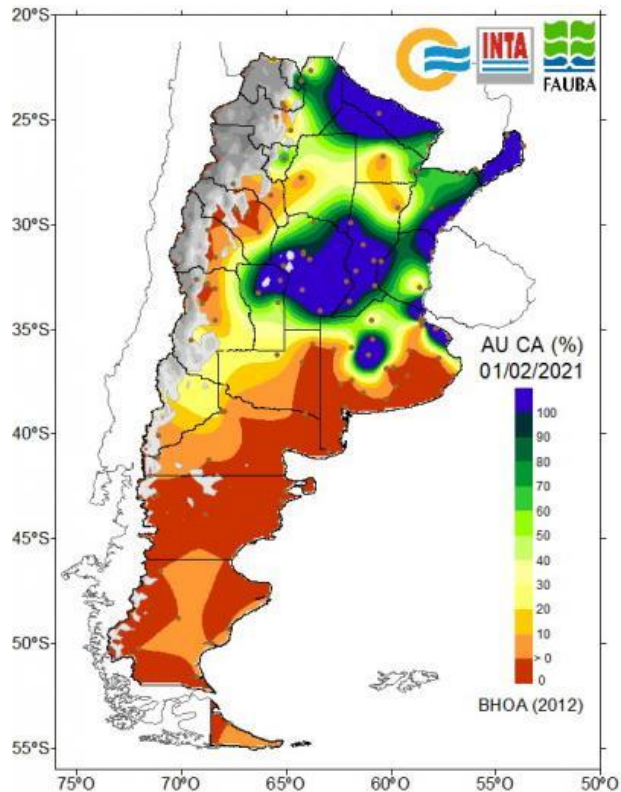
Precipitaciones acumuladas: febrero



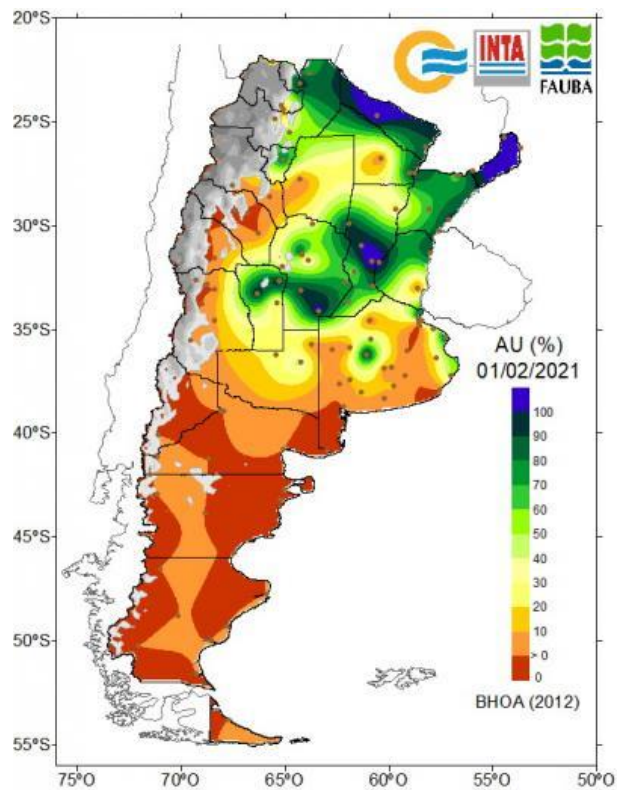
Condición hídrica: febrero



Agua útil capa arable

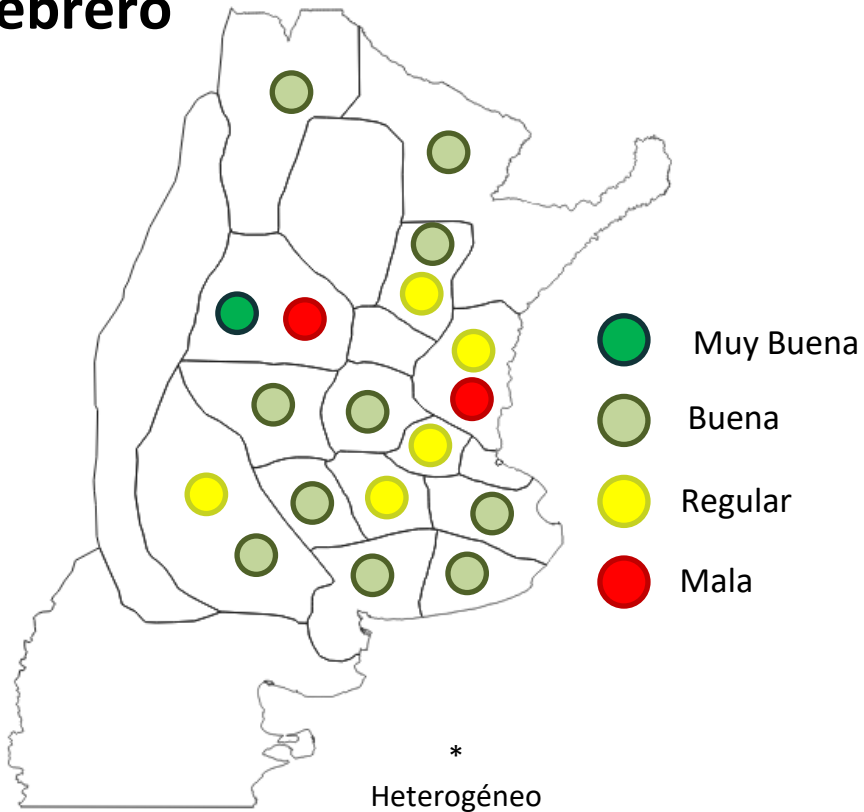


Agua útil en el perfil

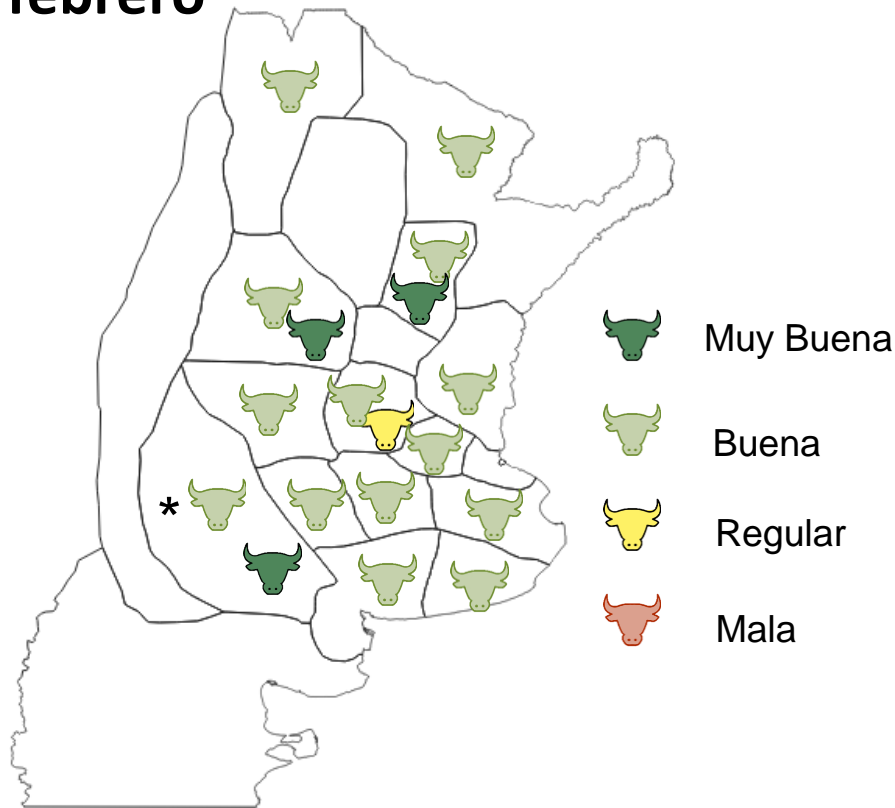


01 Febrero

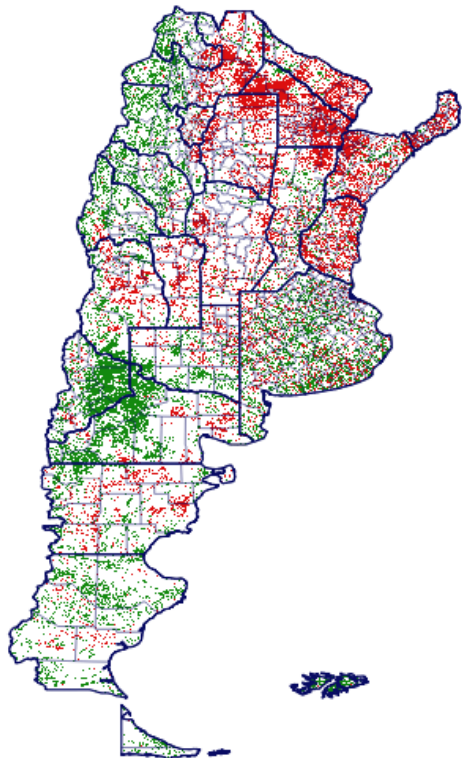
Producción forrajera: febrero



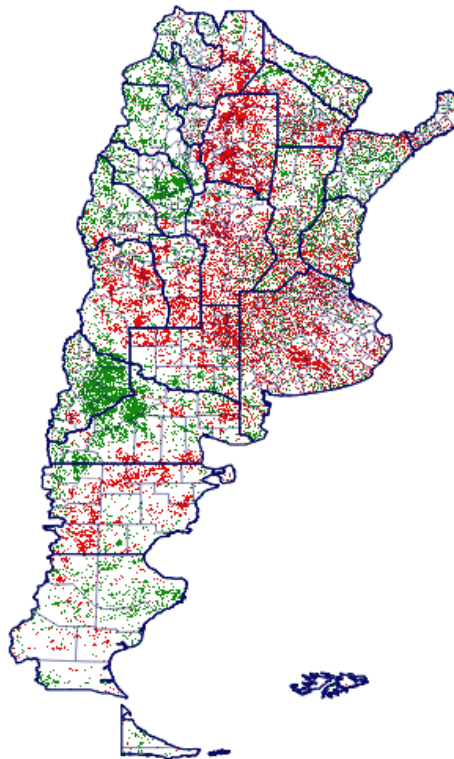
Condición corporal: febrero



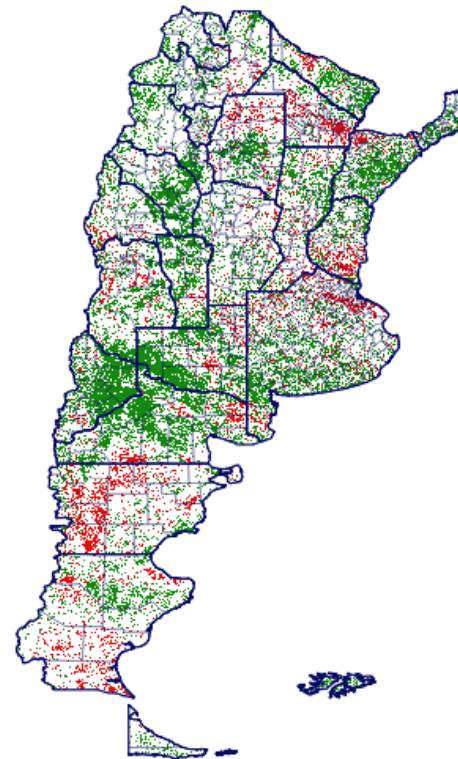
Anomalías acumuladas de índice verde



Noviembre '20

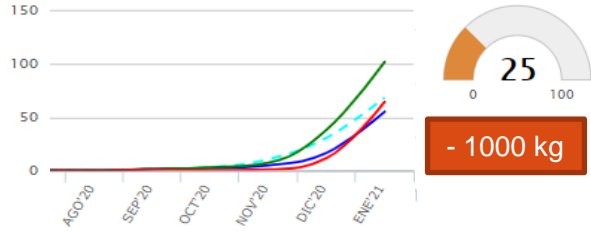


Diciembre '20

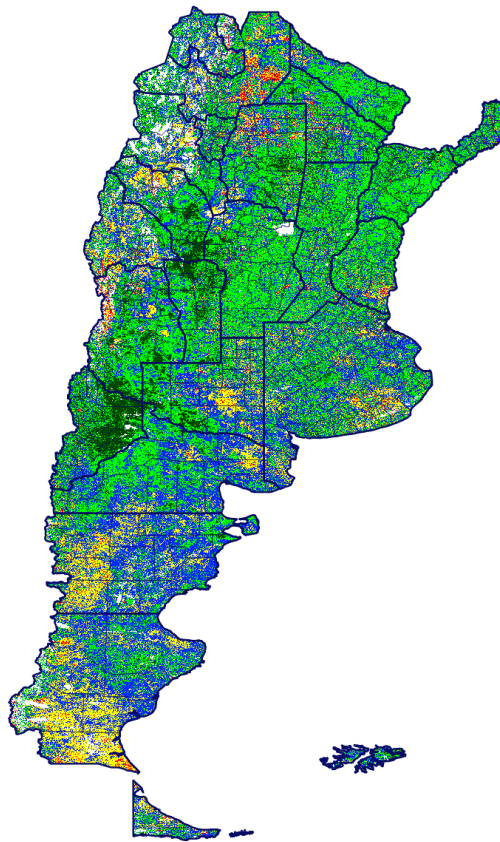
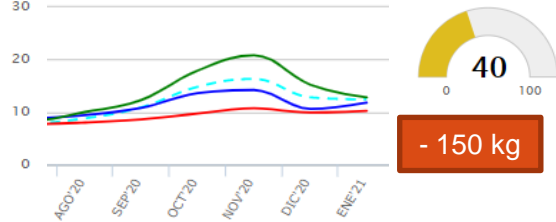


Enero '21

NOA – Pastura (KgMS/Ha/d)

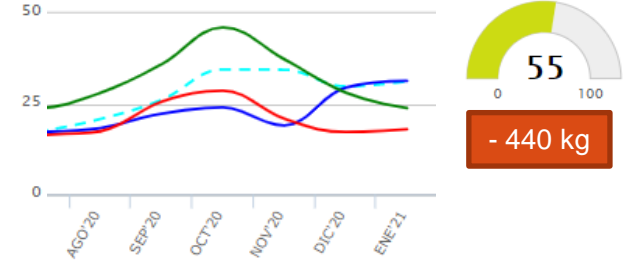


SUO – Campo natural (KgMS/Ha/d)

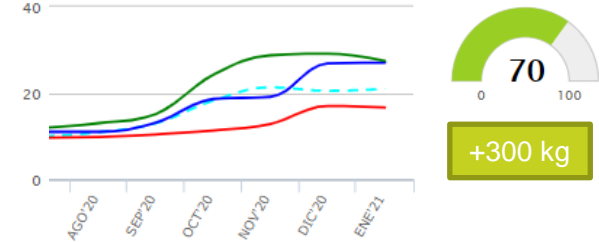


2 al 17 febrero

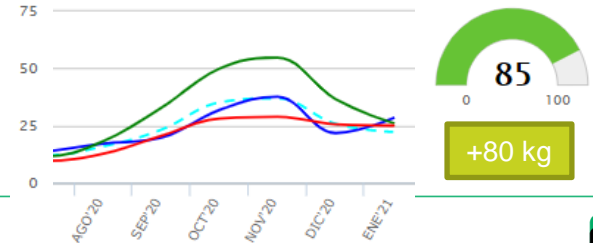
LIS – Pastura (KgMS/Ha/d)



LIS – Campo natural (KgMS/Ha/d)

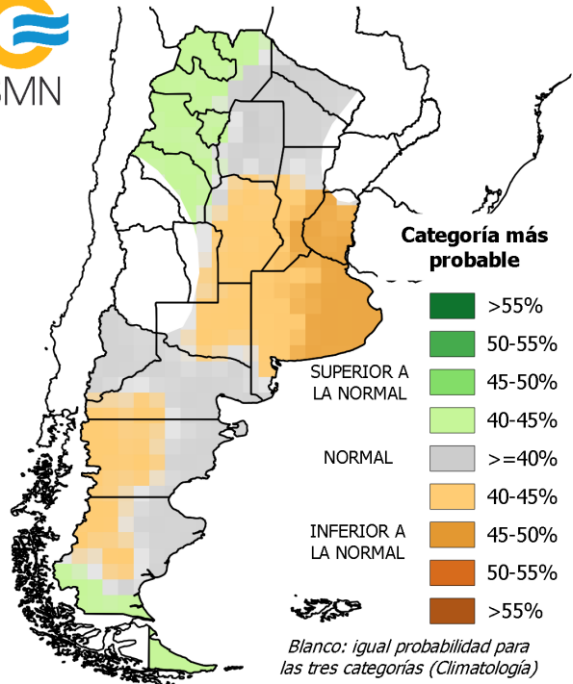


MYS – Pastura (KgMS/Ha/d)

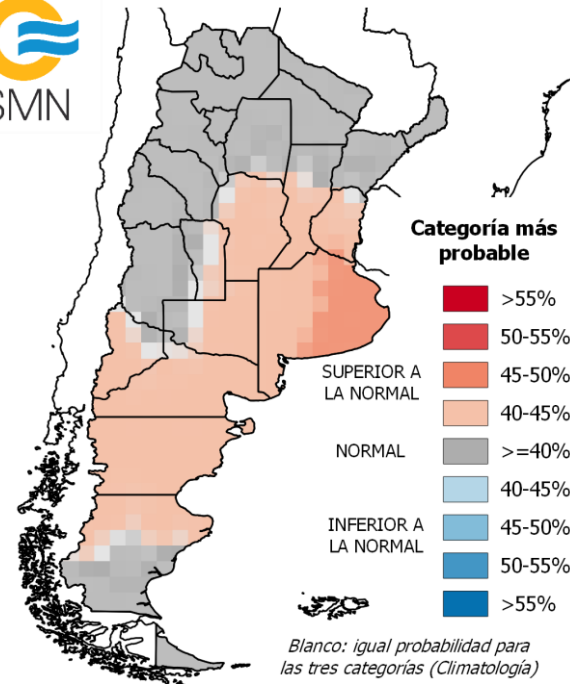


Pronóstico de precipitaciones y temperatura FMA

Pronóstico de Precipitación
Febrero-Marzo-Abril 2021



Pronóstico de Temperatura
Febrero-Marzo-Abril 2021



Destete esperado en relación al destete 2020

- **Menor al 2020:** LIN, NSF
- **Igual al 2020:** CEN, SUO, SAR, SSF, NBA, LIS, SDE, NOA, COR, MYS, OES
- **Mayor al 2020:** OAR

Condición de los terneros destetados (vs. 2020)

- **Más livianos:** LIN, SSF, LIS, NOA, NSF, OES
- **Mismo peso:** CEN, NBA, OAR, SDE, COR
- **Más pesados:** SUO, SAR, MYS

Otros comentarios de la cría

NOA: En diciembre se hizo **destete precoz, enlatados** y en algunos casos se tuvo que **suplementar vaca o descargar** campo dada la falta de lluvia.

COR: En las zonas con precipitaciones menores al promedio, se hizo **destete precoz** y se está analizando **bajar algo la carga** según como siga la temporada de lluvias

NSF: Hay miembros que han **destetado precoz e hiperprecozmente** al 80% del rodeo y miembros con solo un 10%. Hay una alta dispersión en los pesos y las estrategias de alimentación utilizadas.

LIN: Chaco y Formosa: fue malo **el estado general de los campos durante el servicio y el parto**. Ahora recuperándose.

SSF: Los primeros tactos arrancaron con entre 3 y 4 puntos **menos en % de preñez** que el año anterior (pero aun son pocos)

OES: **Forraje ajustado** en la zona entre ruta 5 y ruta 188. Zona Tejedor esta seco.

Comentarios de la cría

CEN: Algunas empresas están **reduciendo fuertemente el stock de vientres** con la intención de bajar costos de alimentación.

SAR: Rio Colorado: muy complicados de lluvia, destetando y **seleccionando vacas para sacar**. General Alvear: a la espera de la recuperación por las lluvias del verano. Santa Rosa: La vaca en mejor condición que otros años.

NBA: Se **consolida IATF** en los rodeos

MYS: **retención de vientres**

Invernadas

LIN: está evolucionando aunque no en la forma adecuada ya que hubo **pérdidas de pasturas** (Chaco y Formosa)

SAR: Guatrache: Empezando a **cargar vaquillonas gordas y la cabeza del novillo** de campo. Santa Rosa: **Pastos muy secos poca proteína**

LIS: Noviembre y diciembre con **circuitos muy ajustados, mejorando** a partir de mediados de enero sobre todo para el norte.

NSF: Los **pastizales están con menor crecimiento para esta** fecha, la humedad del suelo es escasa y comienzan a encañarse. La atención está puesta en las **reservas para el invierno** y en definir las **estrategias de suplementación**.

Invernadas

MYS: verano más seco

OAR: Están estirando la entrada a los corrales. Haciendo reservas

NOA: En general vienen bien, se salió de los corrales más tarde de lo esperado por falta de pasto.

COR: Las recrias a pasto vienen bien, aprovechando para meter kg hasta que caiga la calidad

OES: vienen bien

SSF: las invernadas a pasto mejoraron sus crecimientos el último mes por mejores tasas de crecimiento y calidad de pasto que el final de la primavera

NBA: casi no queda este año en esta época

Corrales

Baja ocupación: LIN, SUO, SDE, NBA, LIS, COR (normal), NOA (normal)

Atentos a la relación C/V, costos alimentación: OAR, SDE, COR, SUO, CEN

“No se ve negocio, los MB son desalentadores para corral de terminación”

OES: terminando camada 2020. Sin problemas

MYS: **Muy buenas GDPV**

¿Cambios en estrategias de negocios?

Si hay pasto, sigue a pasto “*estirando*”: SSF, MYS, OAR, COR

Venta de destete/recría primavera : NBA, OAR

Venta más liviano: SUO, SSF, NSF

Dudas de entrar a corrales: OAR

Sin cambios: NOA, SDE

Otro tema para ver en la ronda

OAR: 4 Empresas adoptando **True Test** y encontrándole cada vez más propiedades. 2 empresas trabajando en **Créditos de Carbono** y una tercera bastante avanzada. (viendo **huella** y haciendo **balance**). Insistimos en la Actualización de la medición de la Producción de Carne.

OES: Nueva normativa de Brucelosis.



www.crea.org.ar



[/crea.org](https://www.facebook.com/crea.org)



[/canalcrea](https://www.youtube.com/canalcrea)



[@crea_arg](https://www.instagram.com/crea_arg)



[@crea_arg](https://twitter.com/crea_arg)