



# MTG – CG

## Ronda de novedades

Área de Ganadería - I&D CREA  
28 de julio de 2020

# Novedades institucionales:

**NSF:** Estamos trabajando en definir el representante y empezar a formar una comisión de ganadería, pero viene muy lento.

**CHS:** Tenemos nuevo coordinador zonal, hasta agosto estará Marcelo Zucal y luego se incorpora Diego Figueroa.

# Agenda de jornadas y capacitaciones

Fecha	Zona	Acción	Nombre	Comentarios
15 Jul	CEN	JAT	Silajes de maíz	Muy buena participación. 170 personas
<b>Realizadas</b>		Capacitación para personal	Atención al parto y seguimiento de parición	Virtual. Con Tecnovax
	CHS	Jornada virtual	<b>Suspendida</b>	
31 Jul	LIS	Webinar	Ganadería regenerativa	Presentación de casos y del acuerdo Carbono Neutro con Sistema B.
10 Ago	NOA	JAT virtual		Casos de empresas CREA de la zona
<b>A definir</b>	SAR	Reunión virtual	Manejo de quemas	Área ambiente de I+D, entidades zonales
<b>A definir</b>	SUO	Abierto	Análisis de caso	Análisis de caso de recría de Lamadrid
	SSF	JAT virtual		A definir

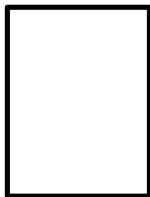
# Novedades del plan de trabajo



SDE, SUO, OES, OAR, CHS, NBA, CEN, LIS: **listo**.



NOA, COR y SAR: **en proceso** de elaboración



NSF, MYS, PAT, SSF: **sin plan** de trabajo aún.

# Novedades del plan de trabajo:

**SDE:** Siguen con **reuniones virtuales** mensuales. Quedaron en contacto para iniciar **acciones conjuntas** con **PACTA y KELPIE**.

**LIS:** Indicadores para un tablero de control de cría

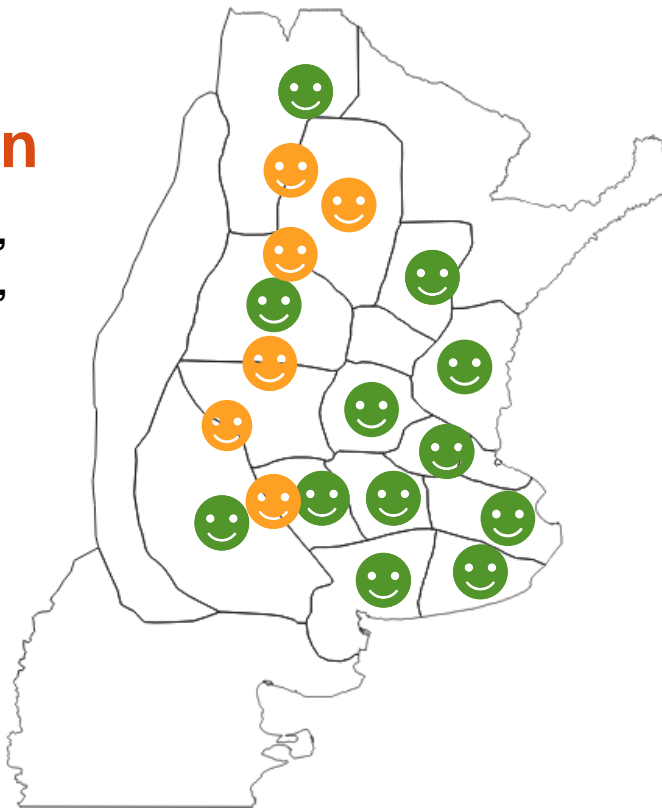
**OAR:** **Reunión virtual** con José Jáuregui (UNL) sobre métodos de medir producción y resultados de uso **APP Canopeo**. **Reunión virtual** del Grupo de Gestión Ambiental (GAF). Experiencias en el uso de estiércol. Una comunicación y un ensayo para el **Congreso de AAPA**. Caracterización de la **ganadería en la zona** a través de los Asesores. En proceso. Preparando zoom con Juan Elizalde.

**NBA:** El jueves 6-08 Mesa Ganadera organizó **encuentro virtual** regional: 1) Intercambio de resumen de novedades del grupo ganadero NBA 2) Presentación de Ganadería, Huella de Carbono y Cambio Climático con Ings. A. Angeli y P. Cañada del área Ambiente de CREA.

# ¿Se están regularizando las actividades en la región?

**Problemas con  
fronteras:** SAR,  
OAR, COR, CHS, CEN,  
NOA

**Reuniones virtuales  
de empresas:**  
SDE, OAR, SUO, MYS,  
SAR, SSF



**Actividad normal  
(relativa):**  
OAR, NBA, MYS, NOA, NSF, OES

**Recorridas de  
asesor (cuidados):**  
OAR, MYS, OES

# ¿Se modificaron las estrategias del negocio?

**En términos generales, sin modificar la estrategia**

# Algunas empresas:

**OES:** **Canalización de excedente financiero.** Compra de insumos, renovación de mejoras.

**SSF:** se analiza la **relación C/V.**

**OAR:** La **relación C/V es muy mala** pero que se convalida por temor a quedarse con \$\$\$.

**MYS:** analizando el **gordo de 350-380 kg con más entusiasmo.**

Analizando sobre **vender invernada, por relación con el novillo.**

Diferentes estrategias, **irse a dólar, cancelar deuda.** Evaluando impacto de menor facturación por vender terneros frente a novillos respecto a costos indirectos.



# Algunas empresas

**SUO:** Hay mucha demanda de **invernada**. **Tratando de calzar las ventas con gastos** para no quedarse en pesos.

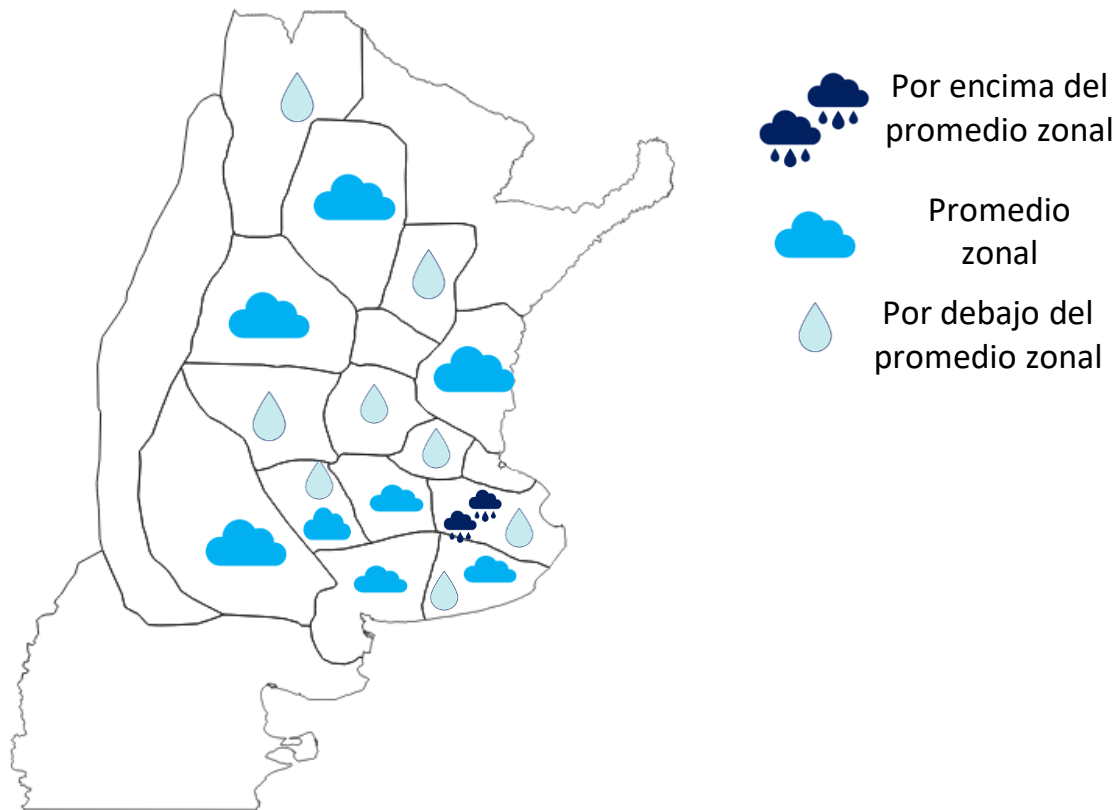
**NBA:** Por impacto de **precios de venta de gordo**. Estrategias relacionadas con **precio de venta a consumo y exportación**.

**CHS:** **salir más liviano**

**NOA:** Obligación de **comprar reproductores en remates virtuales**, con pro y contra.

**NSF:** Se tomaron **créditos con tasas hasta el 30 %** como capital de trabajo fundamentalmente, para cubrir los flujos financieros y tratar de zafar de ventas forzadas (por sequía).

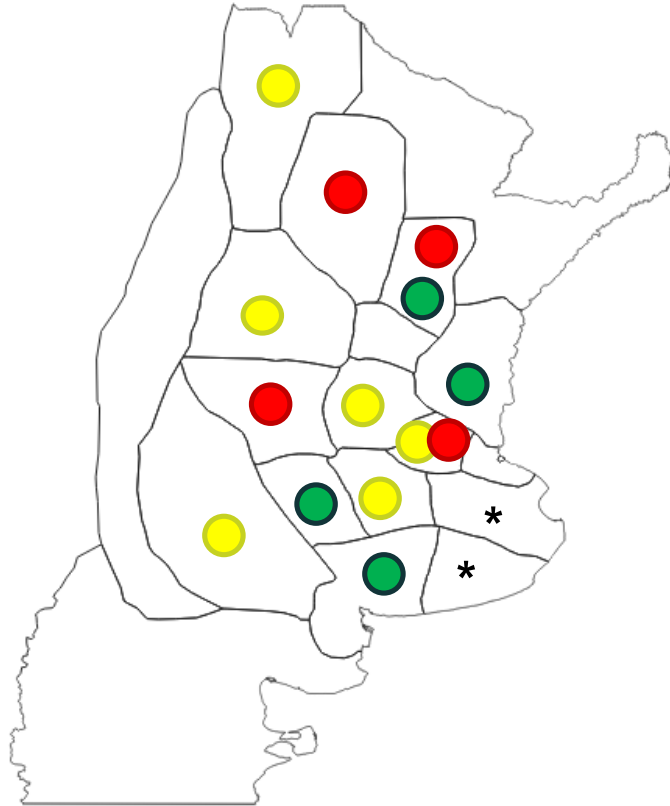
# Precipitaciones acumuladas: julio



\*

Heterogéneo

# Condición hídrica del suelo: julio



Excesiva



Óptima



Regular

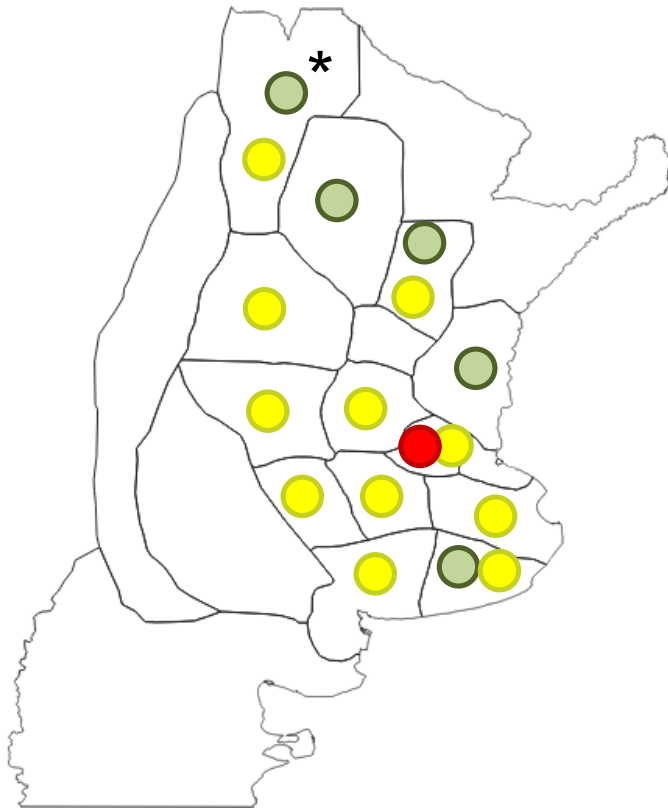


Deficitaria

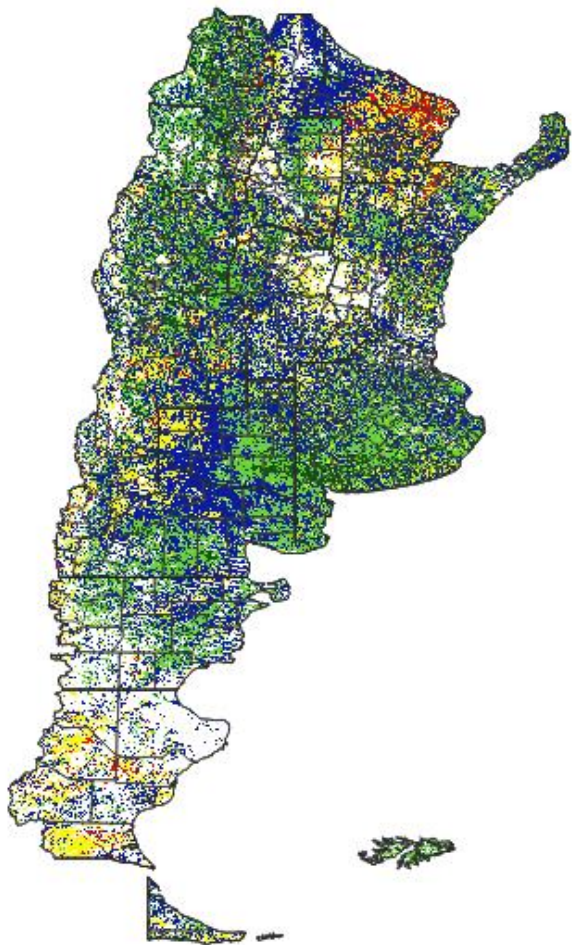
\*

Heterogéneo

# Producción forrajera: julio

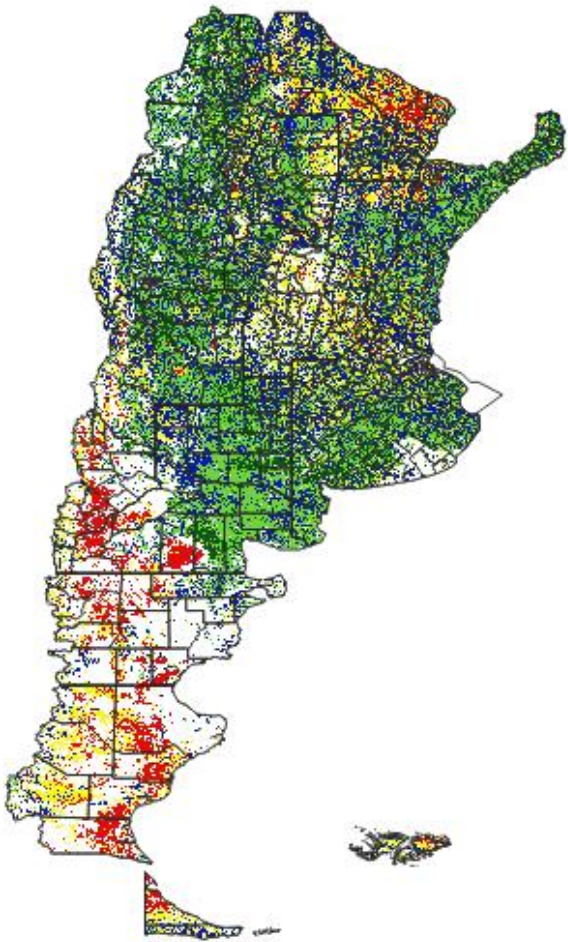


\*  
Heterogéneo



# Anomalías Índice Verde

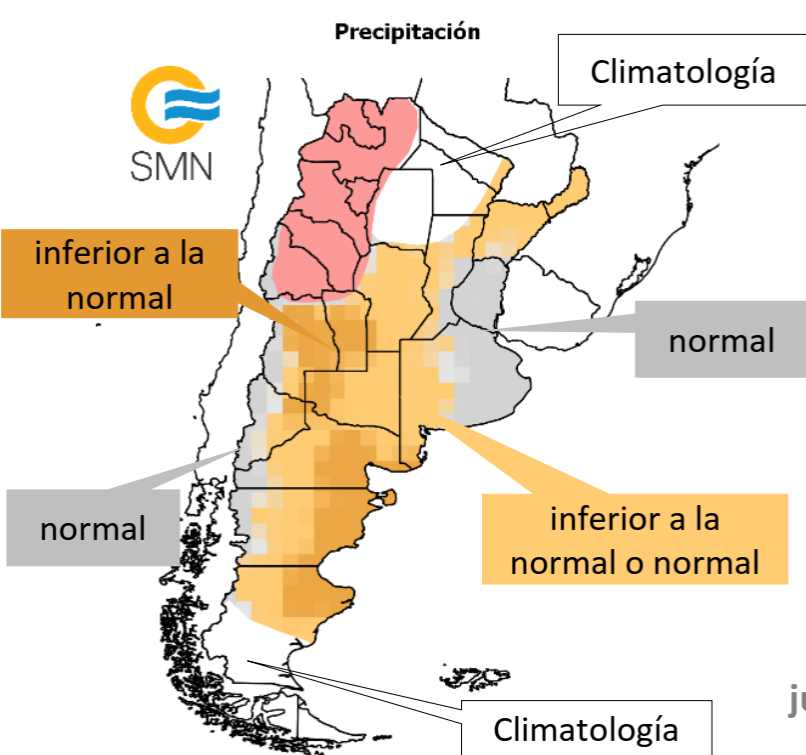
09 al 24 junio 2020



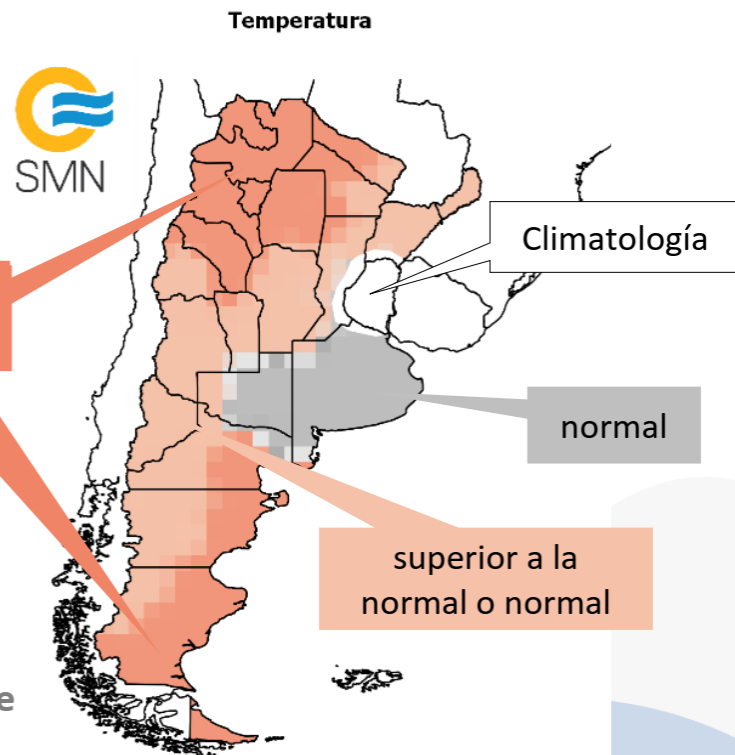
# Anomalías Índice Verde

25 junio al 10 de julio 2020

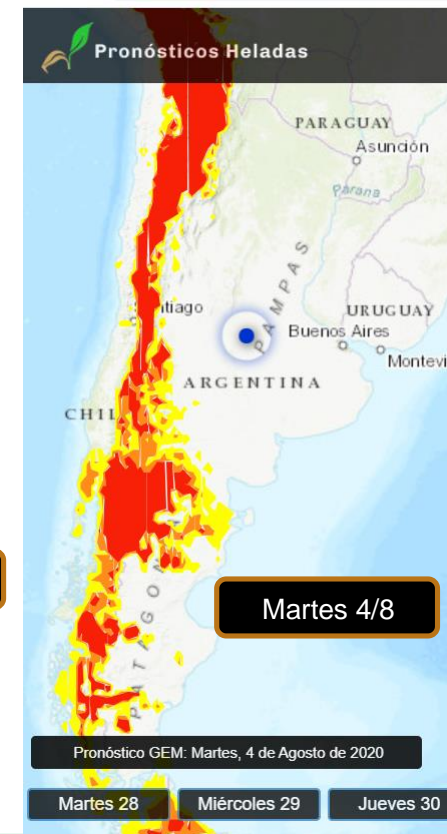
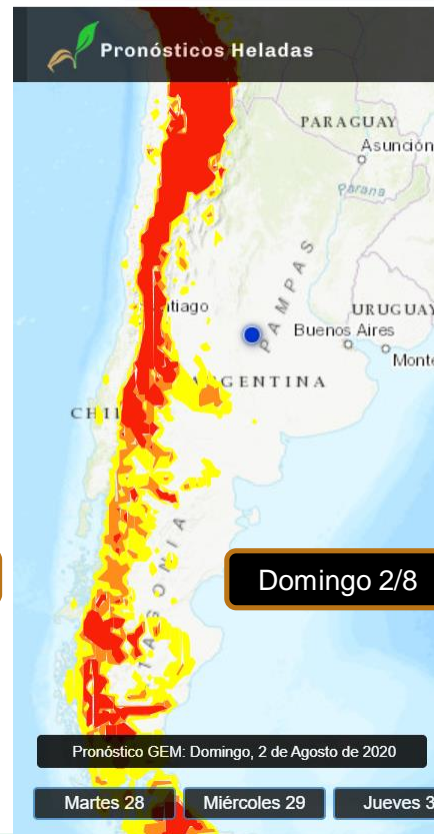
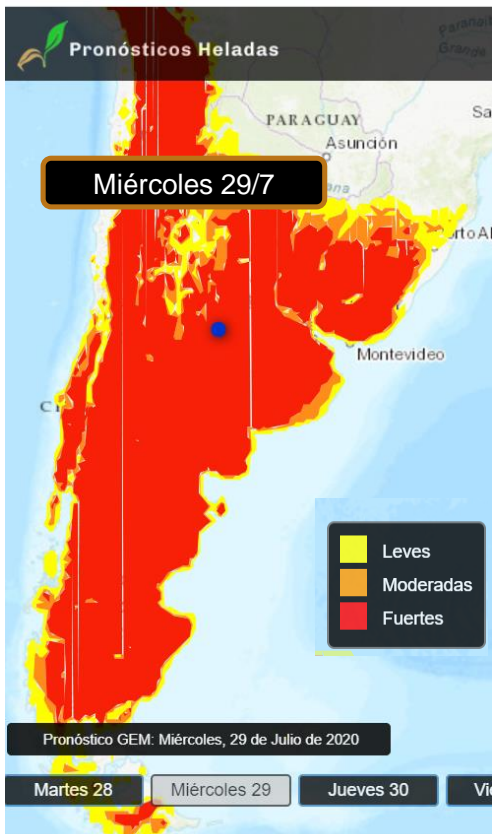
# Pronóstico trimestre: Julio-Agosto-Septiembre



julio-agosto-septiembre  
2020

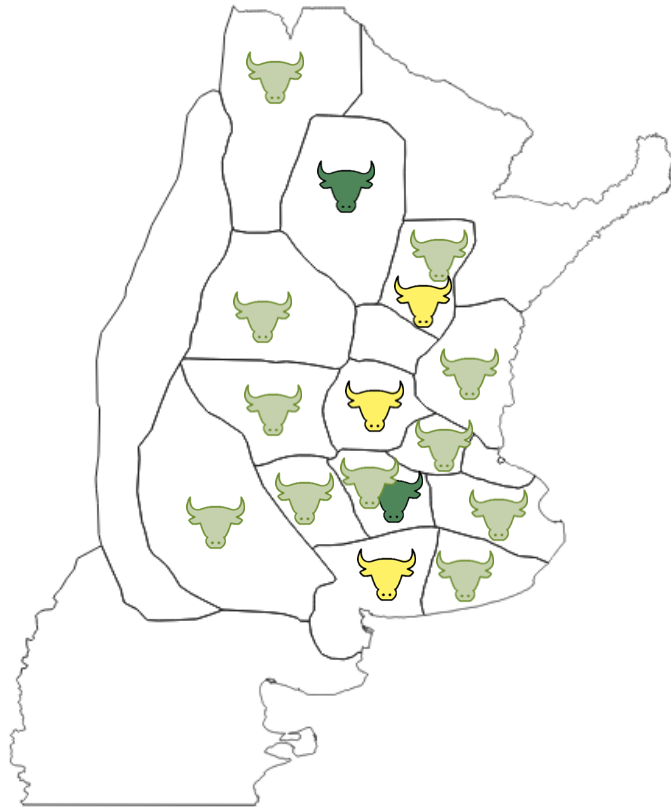


# Pronóstico de heladas





# Condición corporal: julio



Muy Buena



Buena



Regular



Mala

\*  
Heterogéneo

# Cría

**SDE:** Las preñeces en **servicios tempranos** (octubre) fueron **muy buenas** y en **tardíos** (noviembre) **muy irregulares** con por el impacto de la sequia según la zona.

**SUO:** Los **bajos y CN** siguen **muy cortos**.

**COR:** números atractivos para vender el ternero y no recriarlo.

**MYS:** **Pariciones normales. Comiendo rastrojos** en los planteos mixtos evitando el pisoteo, atentos a hipomagnesemia por junio/julio con muchos días de alta humedad.

**OES:** Sigue interesante el **pastoreo de maíces diferidos** con verde abajo, ya sea de promoción o sembrados con Altina, con parcelas diarias, con vacas preñadas

**NBA:** Hay interés por compra de vaca preñada que no se consigue. Si no llueve los rodeos empezaran a perder condición corporal. Por ahora ayudan los **cultivos de cobertura**.

# Cría

**OAR:** Comenzando pariciones de IATF.

**SSF:** muchos campos **suplementando** rodeos de cría **con silaje, maiz**, etc. Algunos casos de complicaciones en los partos de vaq. de 15 meses de IA. Algunos casos de aparición de TBC en campos que venían limpios.

**CHS:** En general **destetes más pesados**.

**NSF:** La cría se está complicando por la calidad de los pastos. **Si continúa la seca vamos a llegar muy justos con la condición corporal**. Algunos casos abortos por falta de calcio

# ¿Cual es el valor de la preñez de los rodeos, con respecto al promedio zonal?

**Preñeces > media:** CHS, LIS, NBA

**Preñeces = media:** OES, SDE, SUO, MYS, SSF, NBA, CEN, NOA, COR.

**Preñeces < media:** NSF

# Invernadas

- **Buen crecimiento de verdes y pasturas en otoño**
- **Crecimiento frenado por baja temperatura y/o lluvias: SDE, NBA, MYS, LIS, SSF.**
- **Buenas ganancias de peso: SUO, MYS**
- **Recría a pasto con suplementación: NOA, COR, CHS, LIS, OES, OAR, SUO, NBA, NSF y MYS (más intensivas).**

# Corrales

- **Llenos:** CHS
- **Normal:** NOA (65%), OES, COR.
- **Baja ocupación:** MYS
- **Ocupación variable:** OAR (de 0 a 100%)

**Terminando:** NBA (novillos más livianos)

**Buenas GDPV:** MYS, NBA

# Corrales

- **NOA:** complicados con relación c/v.
- **NSF:** En este último mes se encerró sobre todo novillos invernada pesada y vacas para exportación. Sobre todo se pensionó a valores de la vaca 12 kg. de maiz por kg.
- **COR:** el precio del kg producido sigue siendo bueno, pero empeoró la relación compra/venta.
- **LIS:** En promedio disminuyendo un poco la reposición.

# Rescate situación productiva

- Los pronósticos trimestrales (JAS) indican mayor probabilidad de **lluvias menores al promedio** para casi todo el país, excepto **LIS y centro este de Bs As** que es promedio.
- En términos generales la **producción forrajera es baja** en toda la región pampeana, mientras que de **LIS** hacia el **norte (CHS, NOA, NSF)** la **producción forrajera es buena**



# Rescate situación productiva

- En todas las zonas la **CC del rodeo es buena**, excepto al sur de NSF, SSF y SUO.
- **Buenas preñeces** CHS, LIS, NBA, **preñeces promedio** OES, SDE, SUO, MYS, SSF, NBA, CEN, NOA y **preñeces menores a la media** NSF.
- **Buenas GDPV en recrias:** SUO y MYS.
- **Con suplementación a pasto:** NOA, CHS, LIS, OES, OAR, SUO, NBA, NSF y MYS.
- **Ocupación de corrales:** **llenos** (CHS), **normal** (NOA y OES), **baja** (MYS) y **variable** (OAR). **Buenas GDPV:** MYS y NBA

# Otro tema para ver en la ronda

**OAR:** En el GAG estamos trabajando con un grupo reducido de miembros en la Guía para medir la producción de carne (sobre la base de lo hecho, sumar).

**NBA:** inquietud en Litoral Sur por desarrollar un tablero de indicadores de control en cría que generó interés en otros coordinadores.

**NSF:** Tenemos que seguir generando pequeñas charlas de escenarios y mercados, porque está muy cambiante la demanda.

**OES:** En un campo encerraron toda la cola del destete, muy liviano y en regular estado (de 100 - 110 kg de PV) con grano de maíz y un balanceado de 18% de proteína más rollo. El resultado fue muy bueno. En algunos hay preocupación por el valor de la reposición y el resultado del negocio, especialmente los que esperaron para reponer.



[www.crea.org.ar](http://www.crea.org.ar)



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



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



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



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