

Ronda de intercambio

28/03/2017



Temario

Ronda de novedades

GEI

Evaluación Outlook y negocios

Café

Planillas ganaderas

Revisión bibliográfica: Intereses y candidatos.



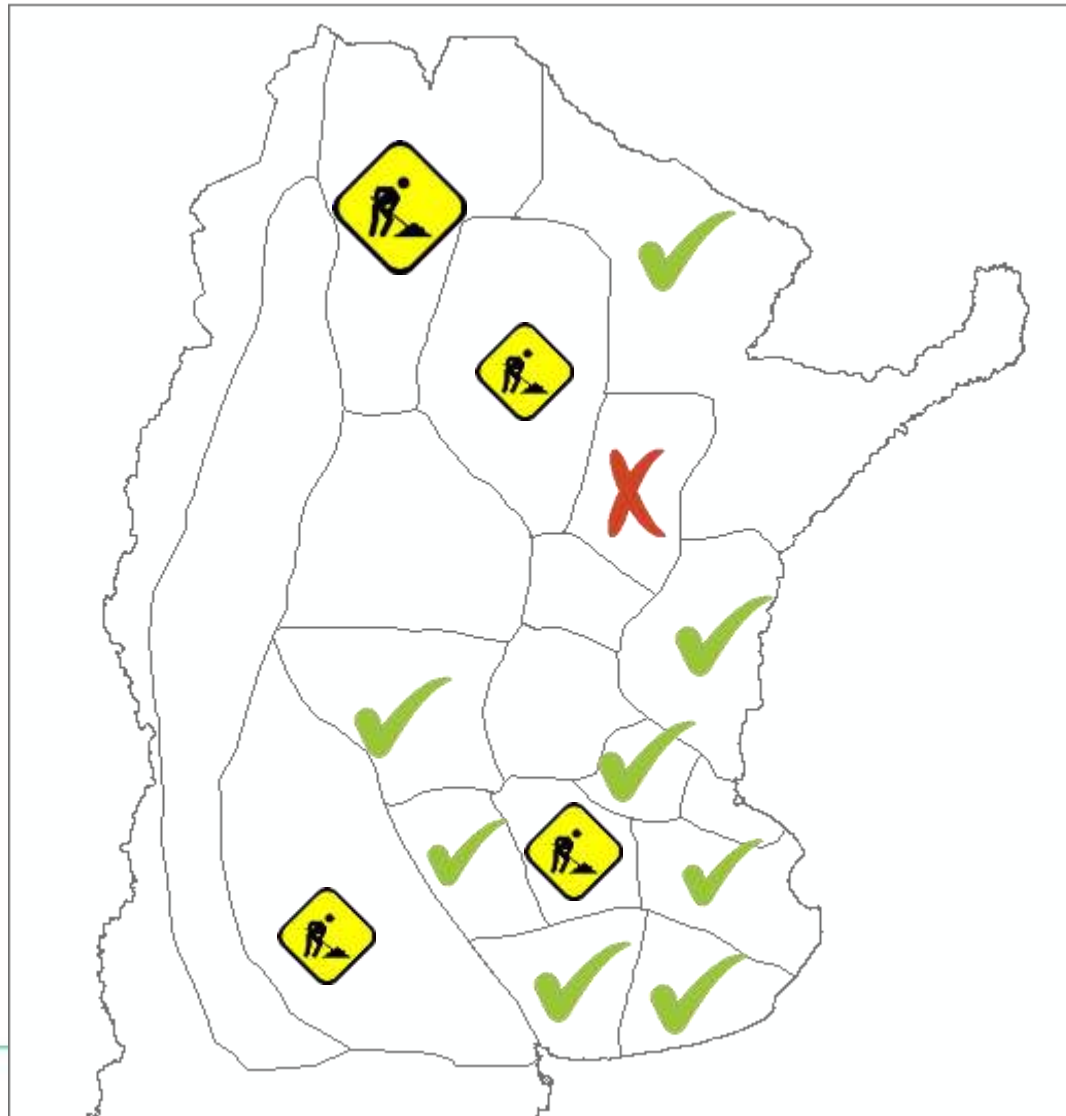
Plan de trabajo zonal

NOA	JTA: sept 17.
NSF	Organizando visita de la comisión de ganadería nacional. JAT agrícola-ganadera en junio.
SUO	Se hizo plan de trabajo zonal, y calendario de actividades hasta fin de año.
CEN	(a) JAT (con foco en la intensificación de la cría) (b) ensayo de Aditivos Multi enzimáticos, (c) Test regional de monitoreo de resistencias Antiparasitarios (INTA-UNRC-CREA), (d) Taller para Veterinarios, (e) Esc. de pastores
CHS	Reuniones de asesores ganaderos + técnicos Crea + miembros y técnicos de INTA. 3 categorías (a) Presupuesto/Recursos Forrajeros (b) Cría-Recría-Invernada (c) Unificar planillas de recolección de información (d) Jornadas: Capacitación Ganadera, Jornada de Control de Renovales, JAT Ganadera (noviembre)
LIS	(a) JAT 10/08: Sistemas mixtos sobre campos agrícolas. (b) Organizando reunión Comisión a campo y participando a miembros. (c) Capacitación de personal en trabajo de manga, y manejo de vacunas. (d) Definiendo si avanzamos con escuela de pastores. (e) Avanzando con INTA en ensayo cultivos de cobertura
OES	(a) Taller de Forrajes: 10/3 con una recorrida de pasturas. 50 personas (70% empresarios y asesores). (b) Taller Empresario Ganadero: 7/4 en la SR de Pehuajó, abierto al público en general. (C) PT: próxima reunión.

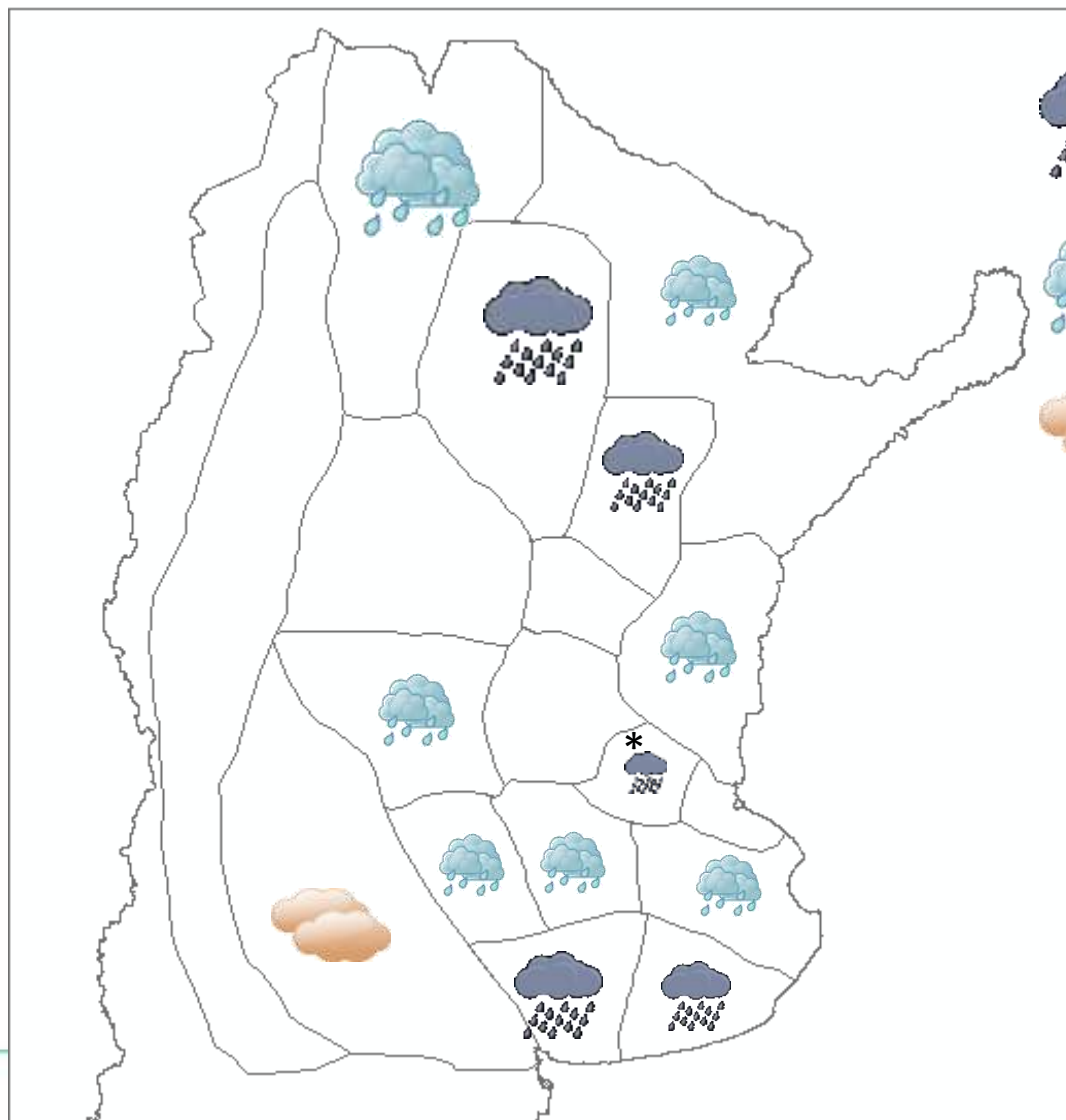
Plan de trabajo zonal

OAR	(a) Grupo Gestión Ambiental en feedlot: Taller de Indicadores Ambientales y Matrices de riesgo en Tambos y Feedlots, con La Manna (INIA) y Herrero (FVET). (b) Municipio de T.Lauquen: interés en que el GGA opine sobre la reglamentación de la LEY en BsAs
SUE	Primera reunión -> Plan de trabajo.
LIN	3 líneas estratégicas de trabajo: factor humano (Plan de capacitación integral para personal), ambiente (definición de indicadores ambientales ganaderos y sus umbrales para la región) y temas técnico productivos (BIG Data y BPG).
MyS	Se está planificando una taller ganadero para junio.
SAR	(a) Outlook Ganadero en mesa de asesores. (b) Devoluciones individuales de las planillas en presidentes. (c) Ensayos de control de renovales en Caldén con Dow (resultados próximo año).
NBA	Mesa Ganadera Zonal -> aterrizaje del PT hecho por el Grupo de Afinidad. 2017: (a) JAT Zonal para agosto/septiembre (b) Reunión/Taller para análisis de gestiones ganaderas en junio (c) Visita a un planteo/campo del Grupo de afinidad en mayo (d) 2/3 Capacitaciones Personal ganadero (e) asistencia a CG y MTG. Se trabajó mucho en definir roles y el funcionamiento del Grupo de Afinidad (22 empresas NBA) y el rol de la Mesa Ganadera como representante Zonal.

Elaboración plan de trabajo



Precipitaciones acumuladas marzo



Por encima del promedio zonal



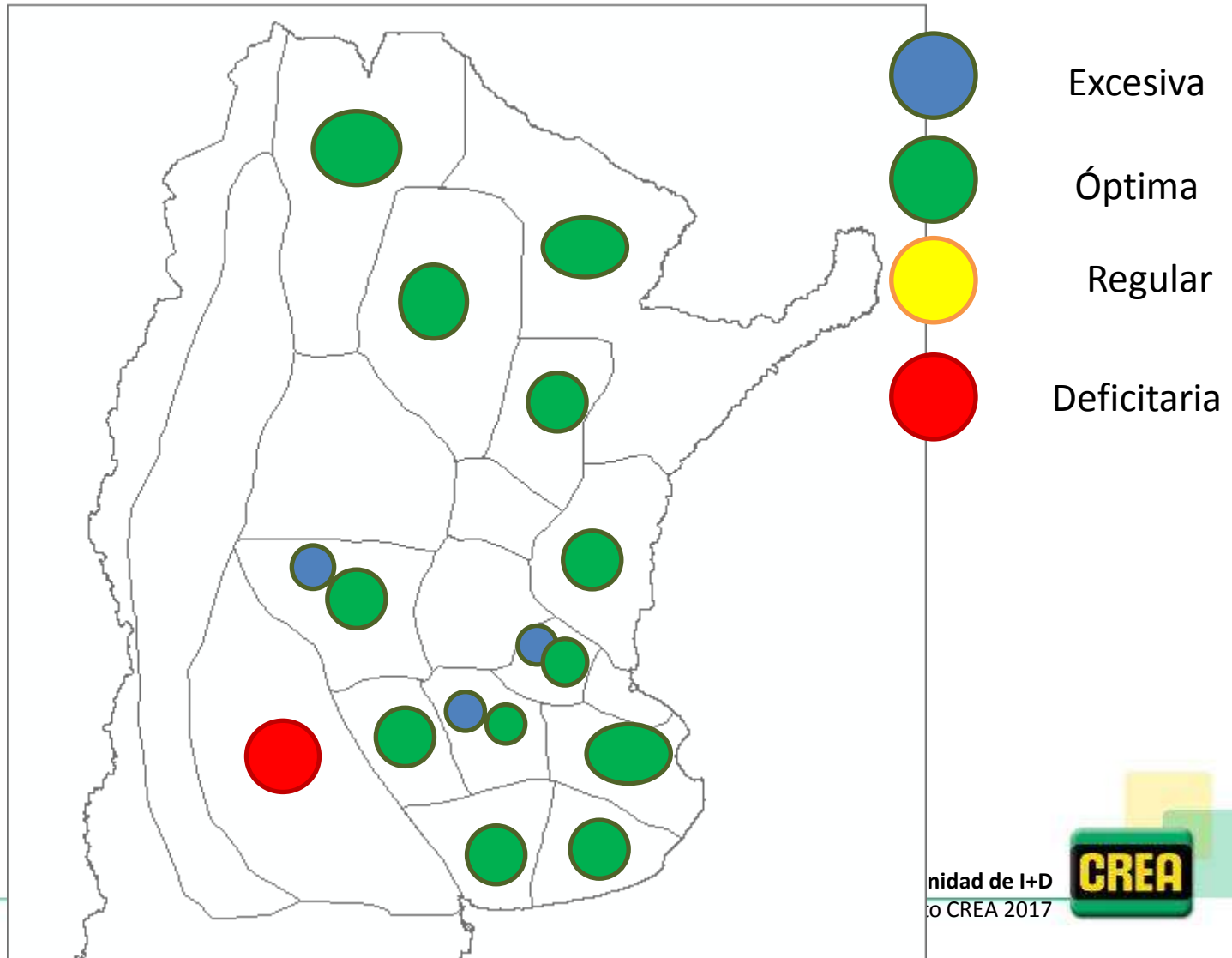
Promedio zonal



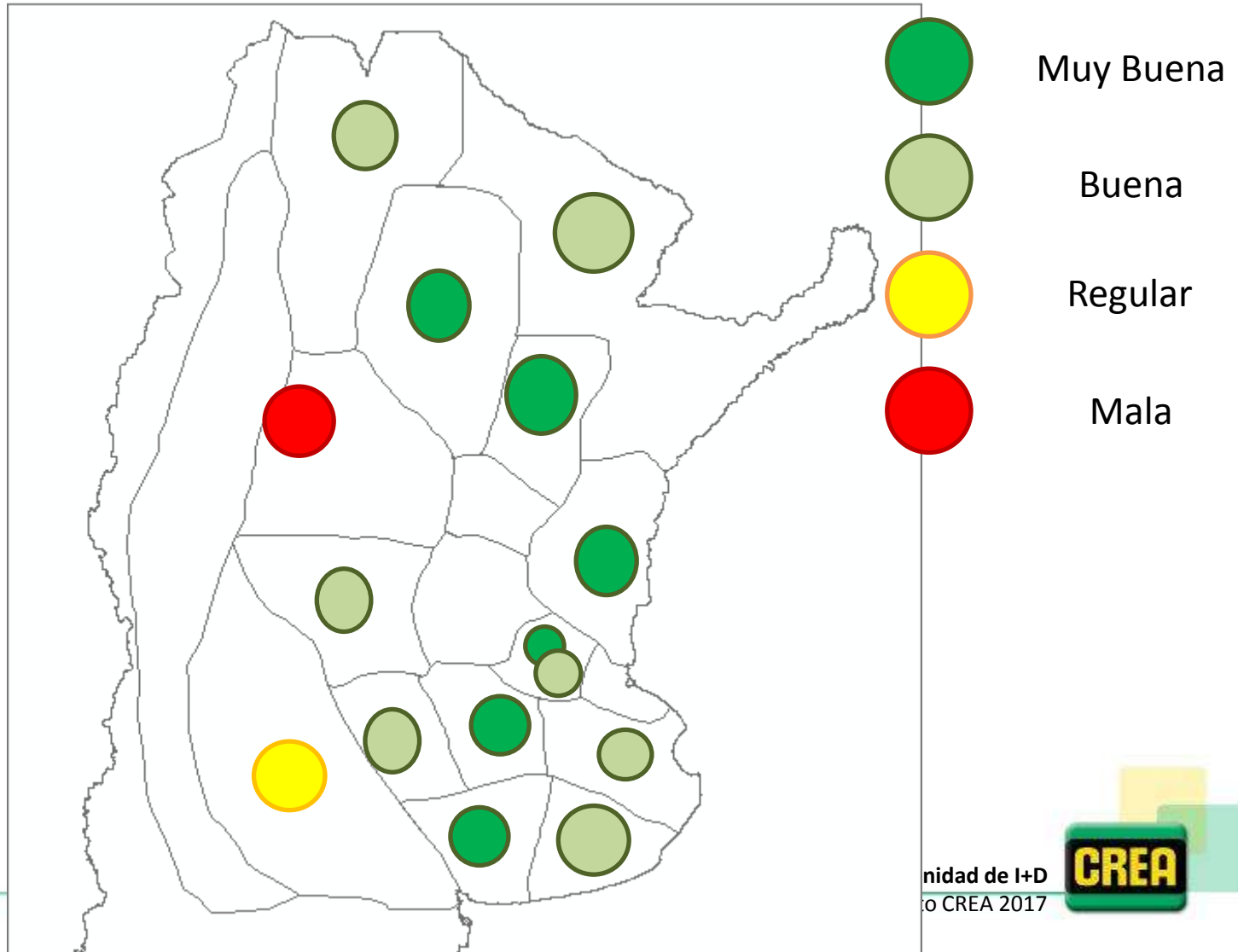
Por debajo del promedio zonal

* Heterogéneo

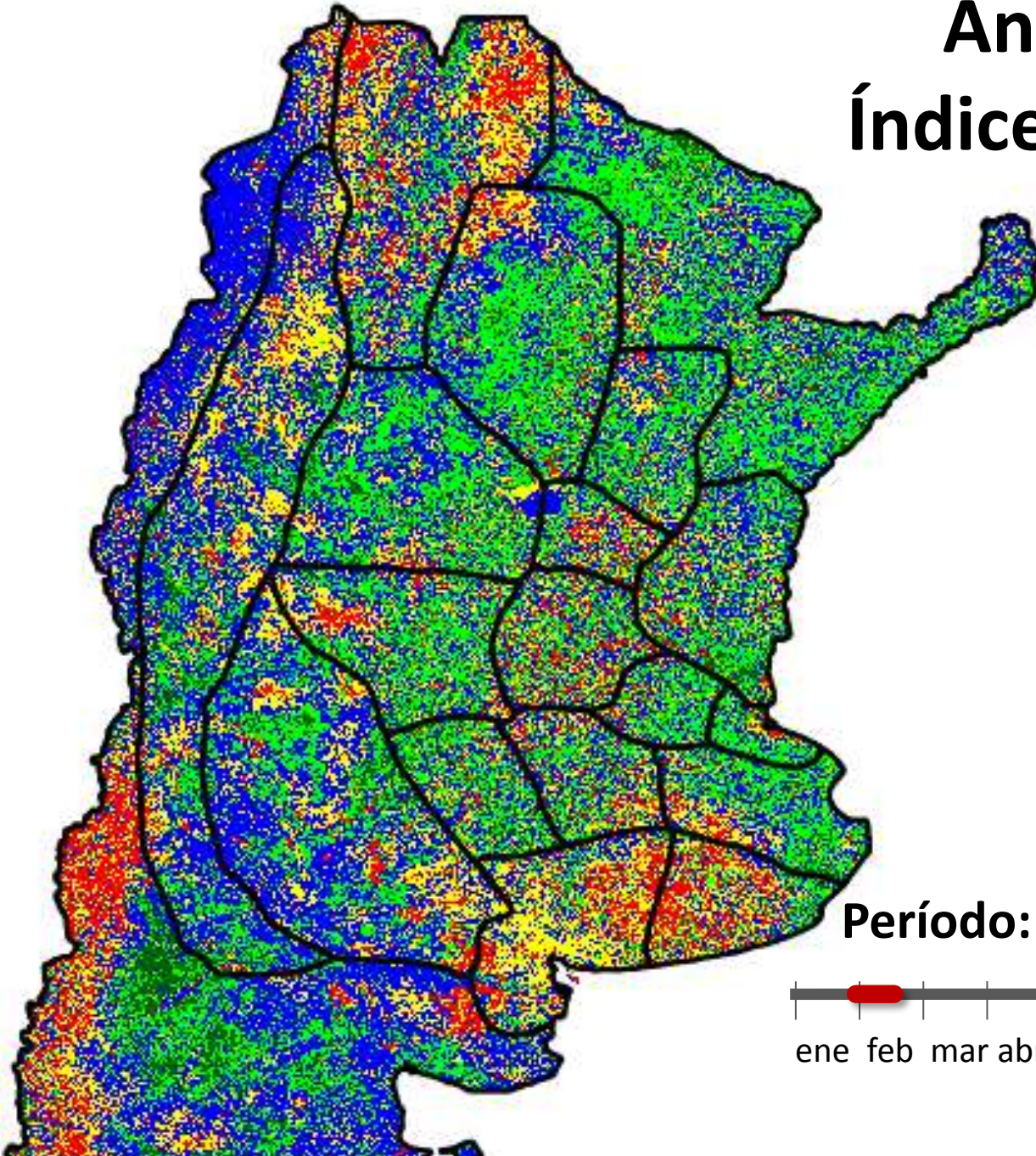
Condición hídrica del suelo: marzo



Producción forrajera: marzo

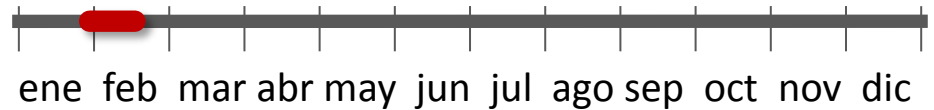


Anomalía en el Índice de Vegetación IVN

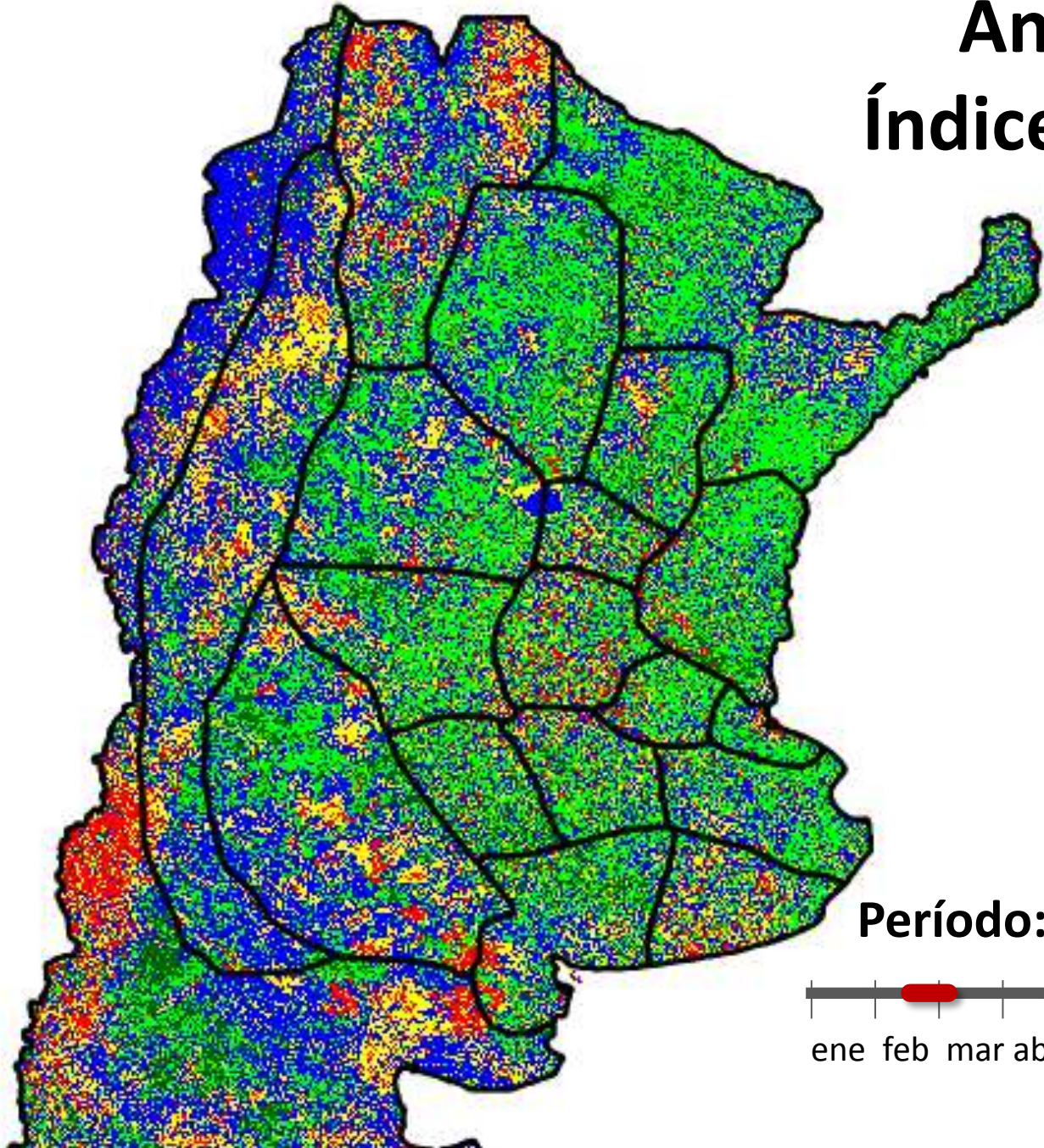


- Muy Positiva
- Positiva
- Neutra
- Negativa
- Muy Negativa
- Áreas Agrícolas

Período: 2 - 17 Febrero 2017

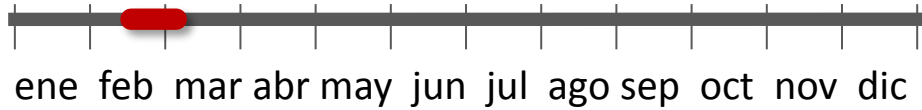


Anomalía en el Índice de Vegetación IVN



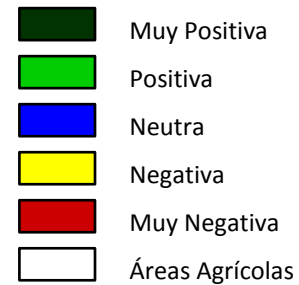
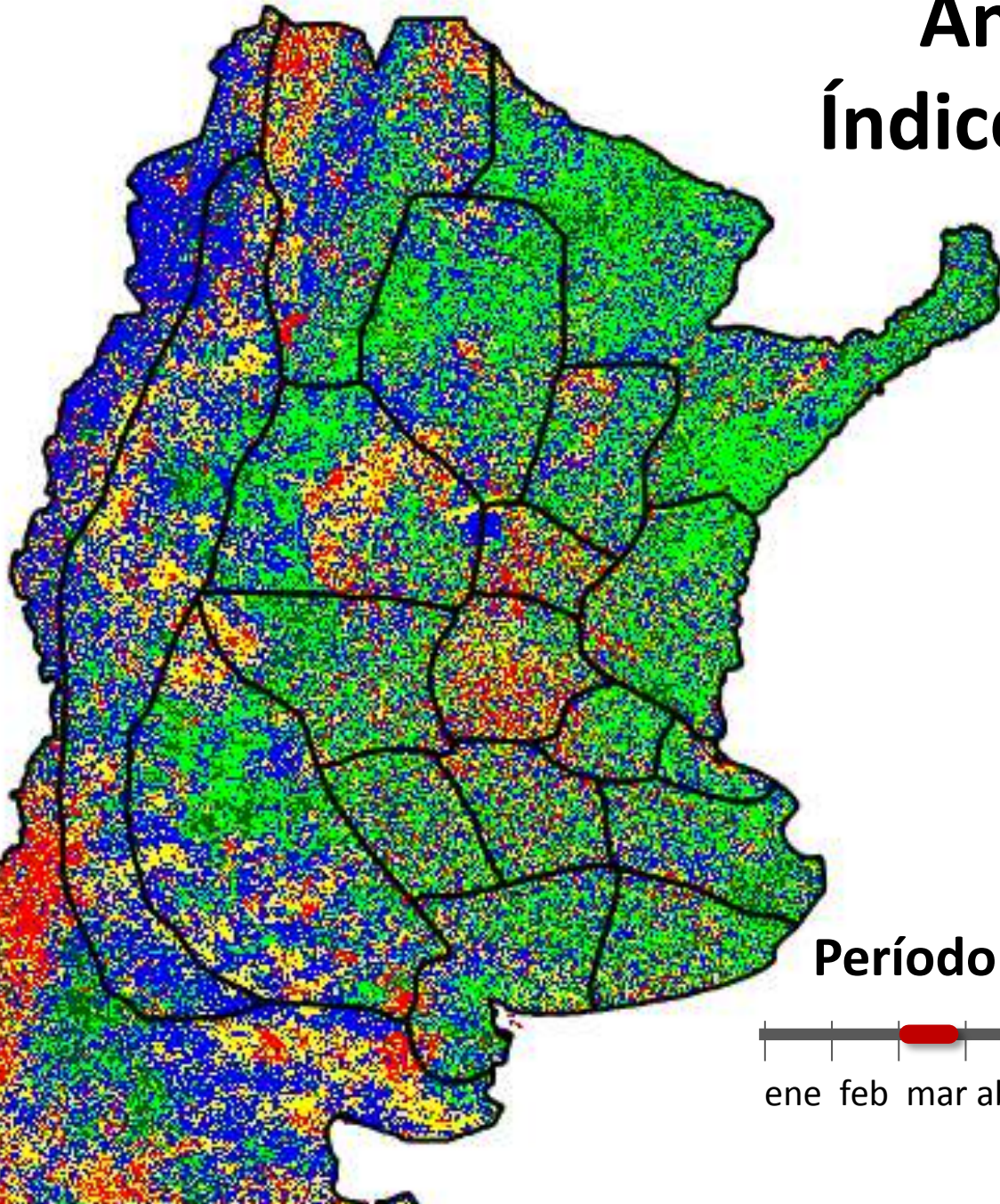
- Muy Positiva
- Positiva
- Neutra
- Negativa
- Muy Negativa
- Áreas Agrícolas

Período: 18 Feb – 5 Mar 2017

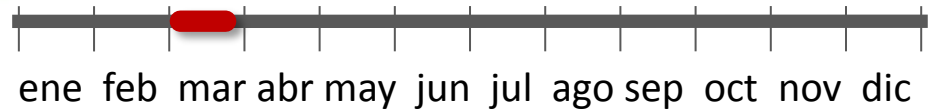


*Satélite TERRA-1 – Resolución 250m

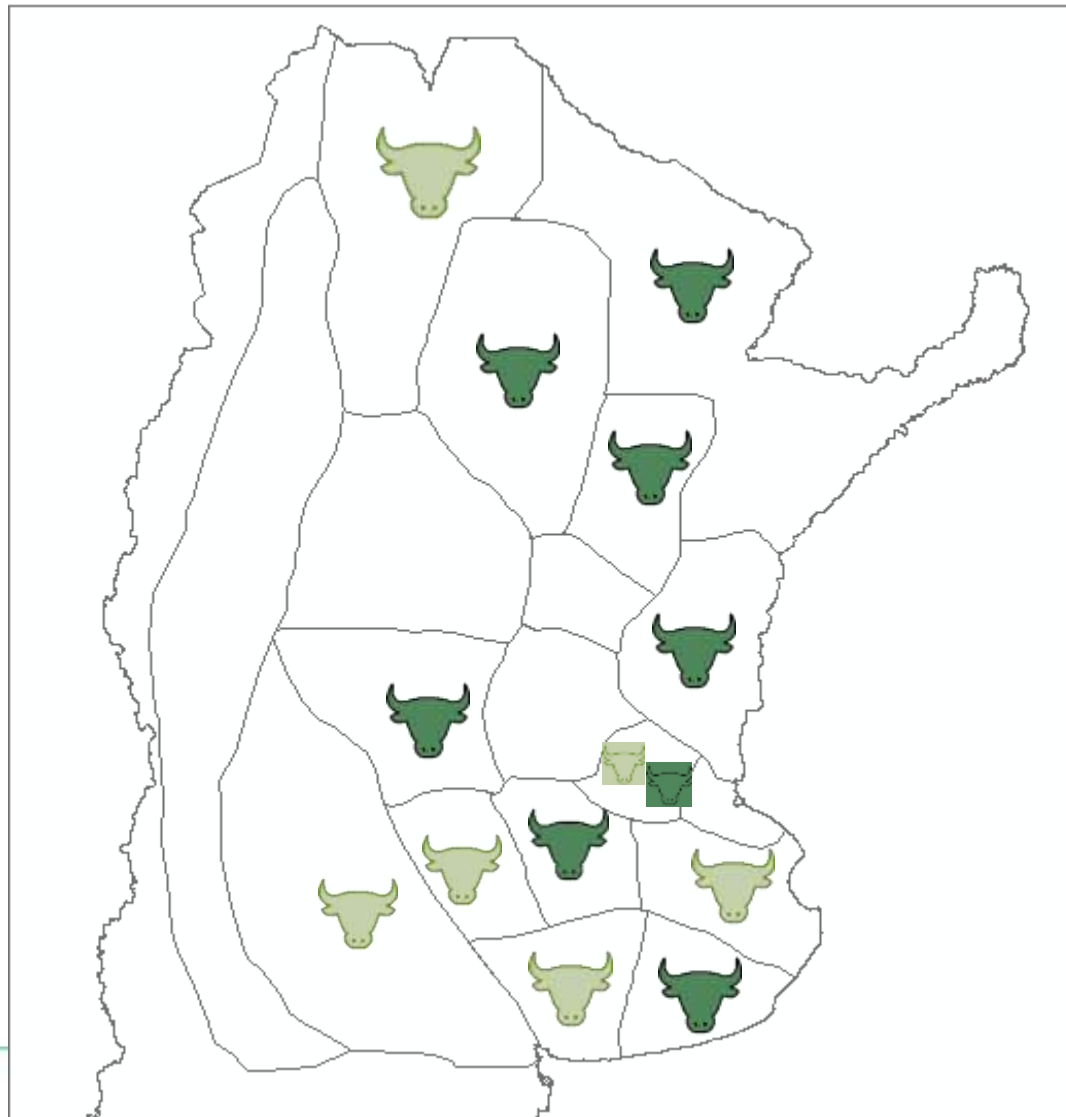
Anomalía en el Índice de Vegetación IVN



Período: 6 - 21 Marzo 2017

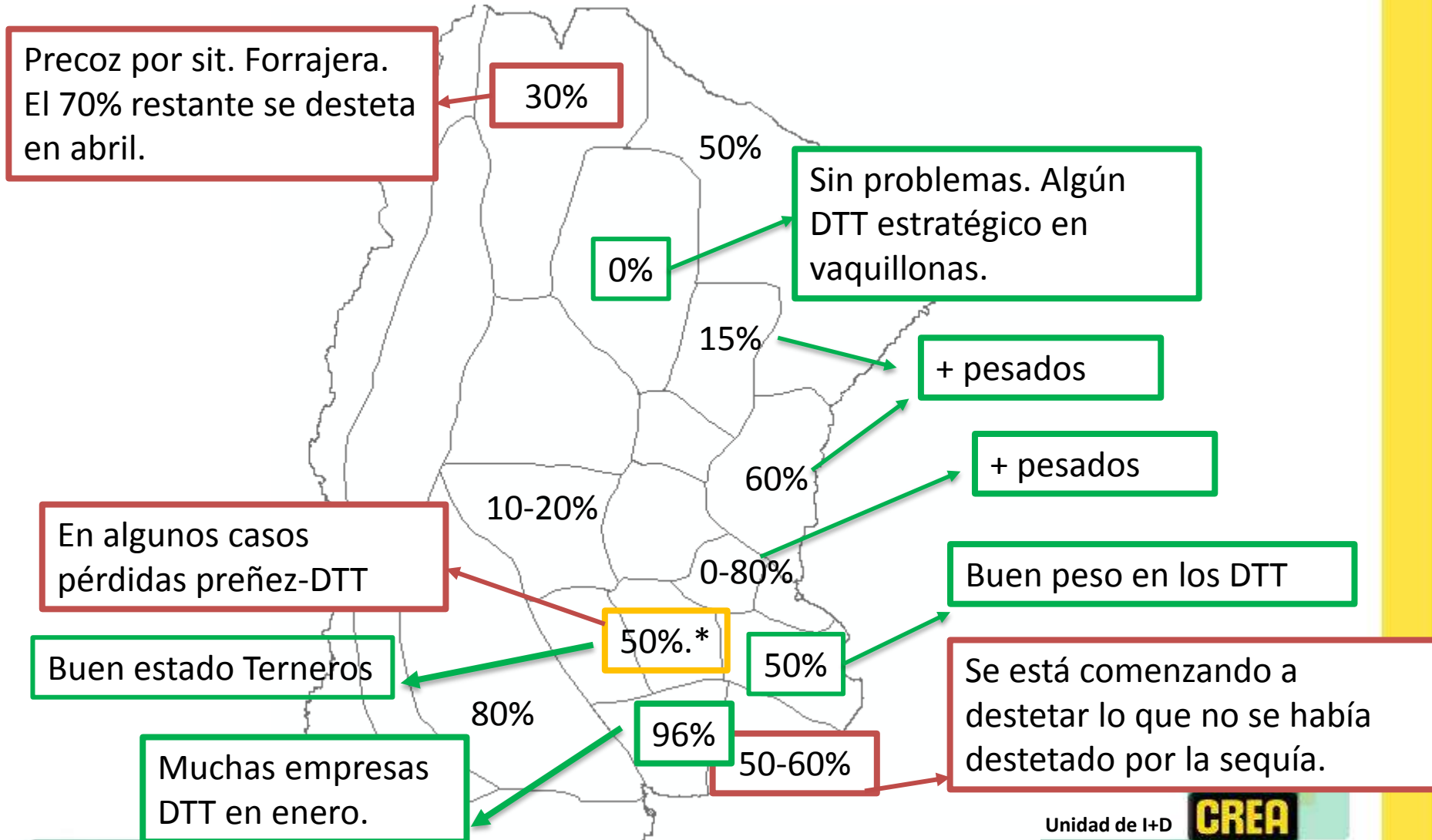


Condición corporal: marzo



-  Muy Buena
-  Buena
-  Regular
-  Mala

% de destete - marzo



Comentarios sobre la cría

TACTOS → En general de las zonas recién arrancando o falta para empezar

NOA	0%
NSF	15%, sólo las IATF.
SUO	50%
CEN	No se hicieron los tactos aún
CH	Nada aún de servicio natural, nuestros tactos comienzan en mayo. Sólo tactos de IATF con buenos resultados en general 50 a 55% en todas las categorías.
LIS	30%
OES	30%
OAR	Demorado
SUE	Recién se empiezan con los tactos con buenos porcentajes.
SAR	< 20%
NBA	desde 0% hasta 80%

Comentarios sobre la invernada

NOA	Las pastoriles vienen bien , hoy hay mucha calidad en la pastura. Incorporando kg baratos.
NSF	Ambientes naturales MB , habrá mas salida de novillo pesado de estos ambientes que otros años. Entrarán terneros más pesados a estos sistemas extensivos, por lo que quizás se acorte la próxima invernada.
SUO	MB desempeño de los verdes, la mayoría de los campos empezaron a comer los primeros verdes el 15 de marzo.
CHS	MB , se están demorando encierres por la buena oferta de gatton.
LIS	Reteniendo terneros para recriar . Aumentando la superficie de pasturas.
OES	Hubo cierto retraso en engordes a campo y en corrales, por las altas temperaturas. En algunos días en corrales el consumo fue del 50% (algunas mortandades). Respuesta diferencia al estrés Británica vs Bonsmara. Verdeos sembrados, sobre todo en lotes donde bajo el agua recién ahora. Rindes de silajes dispares por anegamientos (27 a 40 Ton MV)
LIN	Bien pero por debajo del año pasado
MYS	Prácticamente el 100% encerrado (de lo viejo).
SAR	Se realizaron a campo ensayos de recrias sobre pasto llorón de junio a marzo con suplementación proteica alcanzando ganancias de 450-600 gr/d de promedio.
NBA	Pérdida de pasturas en zona Alberdi por excesos hídricos. Se harán más verdes

Comentarios sobre corrales

- NOA Los corrales en ocupación de 28-30%.
- SUO La mayoría sin hacienda (gordo venta en enero-febrero) y los corrales de destete duraron de enero a marzo.
- CHS Muy buena oferta forrajera lo cual está demorando los encierres, además de que se están engordando a pasto, lo cual es un problema por la grasa amarilla.
- LIS Saliendo con novillos terminados, y menor recría de terneros a corral que el años pasado.
- OES Hay bastante ocupación en los corrales combinados con recrías a pasto.
- OAR La ola de calor provocó mortandad en pasturas y corrales, desde reducida a severa (un caso de 6%/stock, por escasa corriente de aire y elevado engrasamiento). Ocurrió en sitios sin sombra.
- LIN en general están con baja carga o recién comenzando a cargar
- SAR Los que tienen corrales en general están cargados.
- NBA Empiezan a entrar las recrías y algunos terminando de salir gordo. Su uso responde a los sistemas de producción con ciclo completo

Otros comentarios para la ronda

CHS	Comenzando a picar los gaton para la confección de silos. Planificando y contratando el picado de maíz y sorgo para silos.
OAR	Reposición lenta
NBA	1) Cuesta tener información sobre productividad de variedades de especies forrajeras. 2) Estaría bueno hacer el mismo ejercicio de hace un año y comparar que nos daba hace un año y que pasó en realidad y comparando el mismo ejercicio para 2017: qué conviene destete y venta vs recría vs recría + engorde

Otros comentarios para la ronda

OES La **ola de calor** de febrero mató muchas promociones que ya estaban nacidas así que perdieron el stand de plantas inicial. Luego nació otra camada a principios de marzo pero con gran competencia de gramíneas de verano que volvieron a vegetar. Suponemos una pérdida de producción. Veremos como sigue el otoño ya que marzo llovió bien pero con altas temperaturas.

Suba del gordo que algunas empresas están logrando capturar con novillo pesado 420 a 450. Reposición todavía cautelosa por el alto valor (?).

Muchas dudas sobre los resultados de las recrias a corral vs pasto.

Una empresa que tenía sus corrales y caminos complicados por barro, sacó algo más de 1000 novillos/vaquillonas a un corral en Saladillo. La hotelería y el alimento le cuesta 28 \$/kg ganado, con facturación adelantada que le convenía por ganancias.

En un campo de cría se analizó la incorporación de un **área agrícola al sistema ganadero**. Esto mejora el resultado ganadero y el resultado económico de todo el campo. Se mantiene esta conclusión.

Zoetis

- **Atención de partos:** Objetivo: Entrenar al personal a cargo de los partos, de cuando deberían intervenir para facilitar el parto, que maniobras deberían llevarse y cuando apoyarse en el veterinario.
- **Manejo sanitario de las terneras:** Objetivo: Entrenar al personal del campo, de cómo detectar las enfermedades (diarreas, bichera, mancha, etc.) más comunes que se presentan desde el nacimiento al destete, como tratarlas y su prevención.
- **Programa estratégico de desparasitación:** Objetivo: Entrenar al personal del campo, para comprender como se presentan las parasitosis por nematodos, cuando y que utilizar para desparasitar.
- **Buenas prácticas en el manejo del ganado en la manga:** Objetivo: Entrenar al personal del campo, para disminuir el estrés durante los manejos en la manga, como aplicar los fármacos y vacunas (manejo de la cadena fría).
- **Manejo Reproductivo en Rodeos de Cría:** Beneficios de la IATF? Se explica el impacto productivo y económico de implementar la técnica de IATF y sincronización para servicio con toros con respecto a un servicio natural con toros. Factores que pueden influenciar en el resultado de la IATF- Se mencionan todos los factores relacionados a la técnica o al manejo que pueden influenciar en el resultado
- **Manejo Reproductivo en Vaquillonas:** Importancia de lograr preñeces tempranas en vaquillonas y cómo impacta la recria.