

PLAN AGROPECUARIO



PLAN AGROPECUARIO

Escanea el código para conocer cómo estimar la disponibilidad forajera.

Disponibilidad de forraje de campo natural en kg de MS/ha según cultura de pasto

Cm	Grullo	Avanao	Alfalfa	Sitapá
20	4767	4400	067	033
19	4528	4180	4813	1117
18	4290	3960	4560	3904
17	4052	3740	4310	3653
16	3813	3520	4063	3407
15	3575	3300	3800	3160
14	3337	3080	3540	2913
13	3100	2860	3280	2667
12	2860	2640	3020	2420
11	2620	2420	2760	2173
10	2380	2200	2500	1927

Informe sobre la situación agropecuaria nacional

Este informe fue realizado por técnicos territoriales del Plan Agropecuario.
En caso de utilización total o parcial se deberá citar la fuente.

INTRODUCCIÓN



Dentro del periodo comprendido entre el 15 de diciembre de 2020 y el 15 de febrero de 2021, se registraron precipitaciones inferiores a lo esperado hasta los últimos días de enero lo que prolongó y acentuó la situación de déficit hídrico que se venía constatando. Esto determinó que el MGAP extendiera la zona declarada bajo Emergencia Agropecuaria. A fines de enero y durante los primeros 15 días de febrero, la ocurrencia de precipitaciones cambió el panorama en todo el país.

Luego de las lluvias de los últimos días, las aguadas, mejoraron su caudal y aumentaron sus niveles, logrando una oferta suficiente para el abrevadero de los animales.

A consecuencia de la falta de lluvias y las altas temperaturas, el crecimiento de las pasturas naturales fue mínima, disminuyendo su calidad al comienzo del verano en gran parte del país. Esta situación había comenzado a revertirse en la región litoral norte en diciembre. Luego del comienzo de las lluvias, en todo el país los campos comenzaron a reverdecer, mejorando la oferta en cantidad y calidad, por lo que si las condiciones se mantienen, puede preverse un buen otoño.

Los mejoramientos que cuentan con especies perennes, han rebrotado y su disponibilidad forrajera es alta; los que cuentan con especies anuales registraron una alta densidad de nacimientos luego de las precipitaciones.

Fundamentalmente en la zona litoral, a pesar del año seco, las praderas se encuentran en buen estado, ofreciendo forraje de buena calidad.

Muchos de los verdeos de verano no se pudieron sembrar debido al déficit hídrico y los que se sembraron, tuvieron dificultades para implantarse. Luego de las lluvias comenzaron a crecer aceleradamente, capitalizando también la nitrificación del suelo luego del período seco.

Las vacas de cría en general, ingresaron al periodo de entore con condiciones corporales bajas. Esto, sumado a la falta de forraje, derivó en que los vientres demoraran en presentar celo. Frente a ello, muchos productores tomaron medidas de manejo (control de amamantamiento, suplementación, destetes definitivos, etc.) para poder mejorar los resultados de preñez. Teniendo en cuenta que las lluvias estimularon los crecimientos de las pasturas, algunos productores están pensando en alargar los entores para mejorar los porcentajes de preñez. A diferencia del resto del país, en la zona litoral norte se espera que las preñeces sean buenas.

Al igual que el resto de las categorías, el estado de las rekrías es reflejo de la situación forrajera; su desarrollo es menor al esperado para la época, lo que se debe tener en cuenta pensando en su futuro reproductivo.

REGIÓN ESTE

Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha y Maldonado



Clima

Durante este periodo hubo dos momentos bien distintos, al comienzo del verano los días fueron muy calurosos, normales para la época, con radiaciones muy importantes, niveles de evapotranspiración muy altos y ausencia de precipitaciones. Luego, al final del periodo de informe, si bien las temperaturas fueron normales para la época por lo tanto altas, comenzaron las precipitaciones, lo cual permitió que la demanda también se normalizara.

Aguadas

El periodo comenzó con escasez de agua para abrevadero en las diferentes fuentes de agua y culminó, con las reservas completas e incluso desbordadas. Todavía falta agua en los embalses de mayor porte destinados al riego, mayoritariamente de arroz.

Pasturas naturales

El escenario a nivel de pasturas fue consecuente con el clima. Durante el primer mes los crecimientos fueron muy escasos (fin de diciembre y primera quincena de enero) y en la medida que se empezaron a normalizar las precipitaciones (mediados a fin de enero), se comenzaron a observar mejoras en el crecimiento forrajero. Hoy se observa que las pasturas han mejorado notablemente.

Los campos naturales pasaron de estar muy bajos y secos, con calidad muy baja en la mayoría de los establecimientos, a tener muy buena calidad y con disponibilidades variables dependiendo de los manejos de cada establecimiento. Se observa y es para destacar que los predios o potreros manejados con alturas mayores, fueron los primeros en recuperarse y brindar mayor disponibilidad en menor tiempo.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos de campo siguieron la misma lógica del campo natural y se recuperaron muy bien luego de las precipitaciones. Se encuentran sobre el fin del período de este informe, con buenos estados. Los mejoramientos que cuentan con especies perennes, han rebrotado y su disponibilidad forrajera es alta, los que cuentan con especies anuales registraron una alta densidad de nacimientos y se espera por la sobrevivencia de estas plántulas.

Pasturas sembradas (praderas)

Como las pasturas naturales, las praderas tuvieron un comportamiento similar, un comienzo de verano muy complicado, incluso con muerte de plantas, sobre todo de las especies que resisten menos la falta de agua y peor aún en las que los remanentes de descanso eran bajos (inferiores a 10 cm). Al finalizar este periodo, se observaron rebrotes y una buena respuesta, a tal punto que en 10 o 15 días después de las lluvias muchas quedaron ofreciendo pastoreo. Al igual que en el campo natural, las que contaban con mayor remanente fueron las primeras en recuperarse.

Verdeos

Respecto a los verdes de verano, muchos de ellos no se pudieron sembrar debido a la falta de agua y los que se sembraron fueron castigados por el déficit hídrico, aunque tuvieron una mejoría importante luego de las lluvias, capitalizando también la nitrificación existente luego del período seco. Estos verdes están ofreciendo altos volúmenes de forraje y por ende soportando altas cargas. Algunos ya están culminando su etapa de pastoreo para dar lugar a la preparación de la siembra de verdes de invierno.

Los cultivos de sorgo para grano y de maíz, son escasos y los que se realizaron fueron muy afectados en la etapa de desarrollo por el déficit hídrico, aunque luego de las lluvias repuntaron.

Cultivos y reservas forrajeras

Respecto a las reservas forrajeras, se han sembrado mohas y su desarrollo es muy variable, habiendo algunas que están muy próximas al corte.

Se están preparando las tierras para la siembra de verdes de invierno, e incluso en algunas zonas se observan cultivos de avena sembradas tempranas.

Vacunos

Cría

El estado del rodeo en general es menor que años anteriores y bajo para el entore. Los vacunos demoran un poco más en responder a las buenas condiciones. Luego del crecimiento de las pasturas demoran un período

considerable en capitalizar las mejoras en la alimentación (20 días o más), pero si capitalizan las mejores condiciones climáticas, muchos días de temperatura agradable y los días de lluvia que son muy amenos.

El rodeo de cría venía desmejorando en el primer mes del período, a tal punto que los productores hicieron mucho para poder preñar temprano. Si bien la variabilidad es grande, aún se observa ganado en mal estado debido al extenso período en condiciones adversas. Dada la intensidad del déficit hídrico y forrajero, algunas medidas de manejo como colocación de tablillas se retrasaron y fueron realizadas después de los periodos de lluvia para intentar tener una mejor respuesta. Otros productores optaron por hacer destete precoz no solo a la primera cría sino a otras categorías de vacas con ternero al pie que estaban con bajo estado corporal, e incluso en algunos casos donde la situación era más crítica, se desteto todo el rodeo. Otros optaron por hacer un destete definitivo anticipado como forma de mejorar las preñeces, recuperar a la vaca y dar una mejor alimentación al ternero. Dada la diversidad de situaciones, posibilidad de implementar medidas de manejo, decisiones de cada establecimiento, etc., el periodo de finalización del entore será muy variable, pero muchos optaron por alargarlo para tener más preñeces y usar la ecografía para clasificar el tamaño de la preñez y con los resultados planificar los manejos o decisiones posteriores (venta de cola de preñez, etc.).

Recrías

Las recrías en general tienen un desarrollo menor que años anteriores en condiciones de verano normal, por lo que se debe prender una luz amarilla respecto a su desarrollo pensando en ese futuro vientre.

Invernada

Dada la escasez de forraje a inicio del periodo, la oferta de animales de invernada con buena terminación es baja, aunque con el aumento de la calidad de forraje y el repunte de la oferta ganado en el último periodo, se esperan lograr mejores ganancias.

Ovinos

Las majadas se beneficiaron (en parte) de ese período seco, en general con baja incidencia de problemas pódales y parasitarios. En este momento algunos productores ya comenzaron las encarneradas, pero la mayoría están preparándose para comenzarla en los próximos meses.

REGIÓN LITORAL CENTRO

San José, Durazno, Flores, Florida, Colonia, Canelones,
Soriano y sur de Tacuarembó.



Clima

Este período comenzó con el déficit hídrico que se viene arrastrando desde la primavera. Las precipitaciones siguieron siendo escasas y las temperaturas fueron altas, por lo que las autoridades del MGAP resolvieron ampliar las zonas en emergencia agropecuaria. A fines de enero y principios de febrero se comenzaron a registrar precipitaciones en toda la zona de influencia de la regional Litoral Centro, atenuando el déficit hídrico, pero sin solucionarlo en su totalidad. Junto a las precipitaciones se dieron días de menores temperaturas y mucho viento.

Aguadas

Con la falta de precipitaciones que se venían arrastrando desde fines de primavera y principios de verano, las aguadas se vieron muy afectadas. Cañadas y tajamares se secaron, hasta arroyos y ríos con sus caudales mermados, implicaron dificultades en el manejo animal. Luego de las lluvias registradas a fines de enero, algunos de las aguadas se han recuperado. Pero en la mayoría de los casos, siguen en situación crítica.

Varios productores debieron llevar agua en (cisternas, depósitos móviles) para paliar la situación de demanda.

Pasturas naturales

Las pasturas naturales continuaron con la tendencia de crecimientos muy bajos por la falta de precipitaciones, lo que trajo aparejado que en general este tipo de pasturas están con muy baja disponibilidad y mucha pérdida de calidad. Con las lluvias se comenzó a observar un rebrote y un cambio de color de las pasturas naturales, pero todavía no han logrado recuperar volumen. Esto dependerá de cómo siguen las precipitaciones y del manejo que le puedan hacer los productores en cuanto al cierre de potreros. Es importante en lo que queda del verano y el inicio del otoño poder hacer reservas de pasto pensando en el invierno.

Pasturas mejoradas

Pensando que la mayoría de los mejoramientos de campo son a base de lotus Rincón, en este período su aporte es nulo ya que se encuentran semillando. Es esperable por la baja competencia de las especies de campo natural y las precipitaciones, que se logre una buena germinación de las semillas de lotus, logrando mejoramientos buenos.

Pasturas sembradas (praderas)

Las praderas, a pesar del año se encuentran en buen estado, lo que permite ofrecer forraje de calidad, para la invernada como la lechería.

En las zonas litoral oeste, que las precipitaciones se hicieron presentes, los productores pudieron hacer buena cantidad de reserva, tanto en forma de silopack o fardos secos, según la calidad del material y las condiciones climáticas para secar rápidamente el material cortado.

Las praderas con presencia de alfalfa o puras, han demostrado la diferencia en producción y capacidad de rebrote.

Verdeos

Como se comentó en el informe anterior la siembra de verdeos de verano fue bastante complicada por la falta de humedad en los suelos. Lo que llevo en muchos casos a siembras tardías. Su desarrollo fue lento al inicio de este período lo que retraso el ingreso a los primeros pastoreos, pero luego de las aguas explotaron en su producción lo que está siendo un gran alivio para los productores que cuentan con ellos en sus predios.

Respecto a los verdeos de invierno, en los últimos días de enero y los primeros días de febrero asociado a las precipitaciones, se observan las primeras siembras de avena, en algunos casos sobre praderas viejas que no soportaron el déficit hídrico. Son fundamentales estas siembras tempranas para tener forraje disponible desde mediados de marzo. En cuanto a los verdeos de raigrás, los productores están comenzando a preparar las chacras tanto para las siembras de este año, como para las resiembras naturales.

Vacunos

Cría

Las vacas de cría en general entraron a los entores con la condición corporal muy comprometida, asociado a esto la falta de forraje en los predios tuvo como consecuencia que los productores tomaran medidas para poder mejorar los resultados de preñez. Estas medidas van desde

destete temporario, destete precoz y hasta en algunos casos suplementar los vientres. Con las lluvias y las mejoras en el clima, algunos productores están pensando en alargar los entores con el objetivo de cosechar el mayor número de terneros posibles.

Recrías

Al igual que el resto de las categorías, las recrías sintieron las consecuencias del déficit hídrico y forrajero. En algunos establecimientos de la región, las vaquillonas no llegaron con el peso ideal para el entore, lo que provocó un retraso en su inicio.

Invernada

La falta de forraje en los predios, asociado al déficit hídrico tuvo como consecuencia que muchos productores no terminaran sus invernadas y las vendieran para el campo. Decisión que no fue fácil ya que al momento de venderlos el precio estaba a la baja.

Por otro lado, algunos productores compraron fardos de calidad o subproductos para completar la dieta y poder terminar o mantener las ganancias del ganado de engorde.

Sanidad

No han ocurrido problemas sanitarios para destacar durante el período. En este verano en particular de condiciones secas, a diferencia de años anteriores, la problemática de la bichera que afecta de manera

importante al manejo de nuestros establecimientos agropecuarios durante la época estival, no ha sido tan relevante como años anteriores.

Al inicio del período, dadas las características del año, se reportó algún caso puntual de intoxicación por ácido cianhídrico en animales que entraban a pastorear sorgos forrajeros de poca altura.

Ovinos

En general las majadas se encuentran en buen estado. Las condiciones de un verano seco favorecen a esta especie desde el punto de vista sanitario, registrándose una baja incidencia de los problemas parasitarios y podales fundamentalmente.

Los productores se encuentran clasificando y preparando la majada para el inicio de la encarnera. Al cierre de este informe está comenzando la zafra de venta de carneros y las expectativas de colocación son buenas en general para este rubro.

Mercados

En general al inicio del informe los precios del ganado venían bajando. Sumado a la falta de forraje, la oferta de ganado gordo se vio mermada. Lo que tuvo como consecuencia una disminución de la faena, mayor a la de años normales cuando generalmente hacia fin de año merma la faena.

Con la presencia de precipitaciones y el reinicio de las actividades de muchos frigoríficos que estaban cerrados, se ha registrado un aumento en el valor del ganado.

Agricultura

Como se comentó en el informe anterior se logró una muy buena cosecha de invierno. Los cultivos de verano, principalmente la soja de primera y los cultivos de segunda (maíz, sorgo, soja) se atrasó su siembra. Los mismos sufrieron mucho el déficit hídrico (es una interrogante en cuanto afectará su rendimiento), a pesar de esto, las lluvias llegaron en un momento justo para los cultivos de soja que se encuentran en su período crítico (floración). En chacras de soja que no venían tan afectadas por el déficit hídrico, hubo una respuesta muy buena a las precipitaciones, cambiando el ánimo de muchos productores que piensan lograr mejores rendimientos.

Los cultivos de maíz de primera en muchos casos se destinaron a silos de planta entera, ya que su rendimiento estaba muy comprometido.

Durante este período se dio una alta suba en el precio de la soja, lo que llevó a siembras muy tardías de chacras que en un principio no se pensaba sembrar.

Sería importante para el sector poder concretar buenos rendimientos con estos buenos valores.

REGIÓN LITORAL NORTE

Artigas, Salto, Paysandú y Río Negro

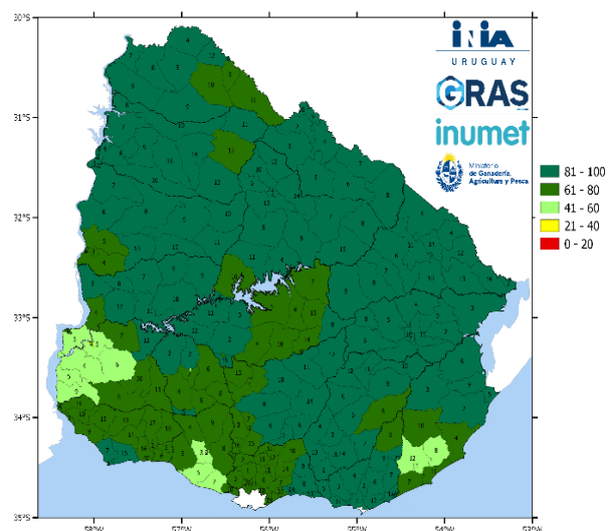


Clima

En la región litoral norte (Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro) se han venido dando episodios de lluvias desde el mes de diciembre, aunque al oeste de Artigas. A medida que fue avanzando el tiempo las precipitaciones fueron haciéndose presentes en el resto de la región siendo el departamento de Río Negro el que menos volúmenes de aguas caídas hubo sumado a una distribución muy despareja. En ese gradiente se presentaron las lluvias, de menos a más desde Río Negro a Artigas, donde en el último hubieron desde principio de enero hasta la fecha muy buenos registros de lluvia sumado a una buena distribución de las mismas en general. En el siguiente mapa se puede ver que al 10 de febrero los suelos de prácticamente toda la regional litoral norte cuentan con entre el 80 y 100% de su capacidad de retención de agua cubierta.

Porcentaje de agua disponible en los suelos del país del 1 al 10 de febrero de 2021.

Fuente: INIA Gras

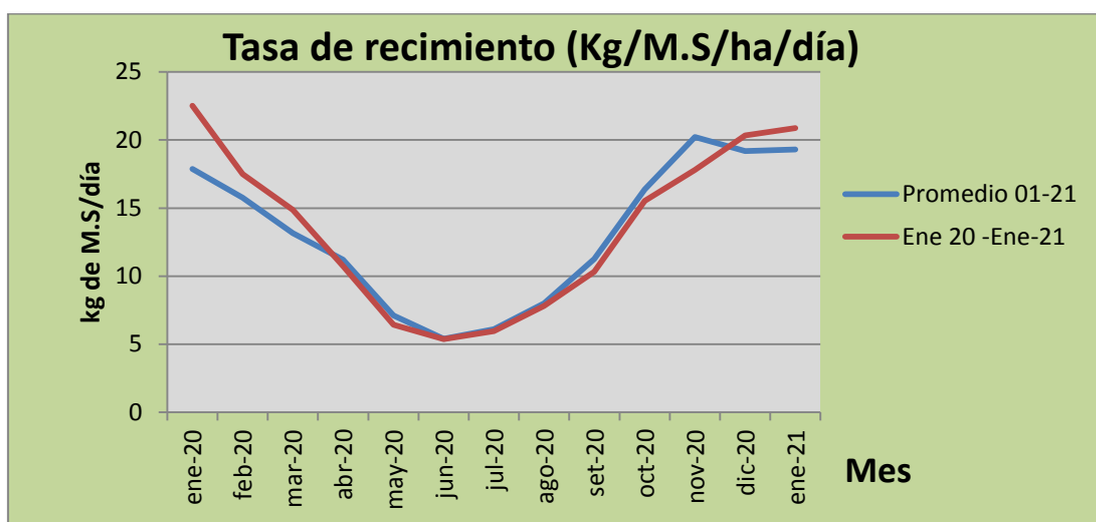


Aguadas

En general no hay problema de aguadas para abrevadero, ni artificiales ni naturales. Al norte de la región se observan cauces de ríos y arroyos por encima de su nivel normal. No obstante el comentario anterior, aún se ven en Paysandú algunos predios donde hay deficiencias de agua para el ganado a escala de potrero.

Pasturas naturales

Se muestra a continuación las tasas de crecimiento de pasturas naturales, registradas para la región de Basalto comparada con el promedio de los últimos 21 años.



Fuente: IPA- LART

Como se aprecia en la gráfica, las tasas de crecimiento estuvieron por debajo del promedio durante toda la primavera, siendo el mes de noviembre el que registró el mayor descenso.

A partir de diciembre, la situación comenzó a revertirse y en enero y febrero se ha producido una recuperación del crecimiento de las pasturas naturales.

La observación a nivel de campo, coincide con estos registros, en general se observan tapices con niveles de disponibilidad media a buena.

El dato de la encuesta RING (Red de Información Nacional Ganadera del Plan Agropecuario) de enero, muestra que un 42% de los predios tiene una altura promedio de entre 3-5 cm y un 51% tiene más de 5 cm de altura del tapiz.

Pasturas sembradas (praderas)

Se revirtió en general una situación que venía complicada en primavera por la falta de lluvias, es decir que en verano los mejoramientos y praderas perennes tuvieron buena acumulación de materia seca.

Particularmente en el Departamento de Paysandú las pasturas en base a alfalfa mantienen muy buenos niveles de producción.

Verdeos

Se ha observado puntualmente alguna dificultad en la etapa de implantación de verdes sobre todo en Río Negro y Paysandú, ya que en esos departamentos las lluvias fueron más erráticamente y luego de la fecha óptima de siembra. La situación con el pasar del tiempo fue mejorando pero sin dudas significó menos producción de los cultivos forrajeros afectados. Más al norte de la región, los verdes de sorgo tuvieron buena implantación y desarrollo.

Vacunos

Cría

Trascurre por estos días el tramo final del período de entore.

Este ha sido un año en que muchos productores decidieron intervenir activamente en el proceso del entore, realizando control de amamantamiento, suplementación estratégica, DAO, entre otras decisiones de manejo.

El elemento con el que no se contaba era la mejora antes señalada del clima y con ello, de la base forrajera de los sistemas, que entendemos ha determinado un efecto aditivo muy importante que contribuirá a lograr buenos resultados de preñez en el rodeo.

Según datos de RING, casi el 90 % de las vacas de cría presentaban una condición corporal de 3,5 a fines de enero.

No obstante lo anterior, algunos productores, consideran la posibilidad de en forma excepcional, alargar la permanencia de los toros.

Recrías

La categoría de recrías, ha evolucionado satisfactoriamente. Se recomienda realizar monitoreos y controles sanitarios si es necesario.

Es buen momento para identificar y acondicionar potreros que se destinarán a los terneros a destetar en otoño.

La suplementación de esta categoría es cada vez más habitual en la región.

Ovinos

En general todas las categorías se encuentran en muy buenas condiciones corporales y sanitarias. Los destetes han culminado satisfactoriamente sin ningún tipo de inconvenientes, con muy buen desempeño de los corderos.

Las majadas y carneros se aprontan para la próxima encarnera.

Se recomienda el frecuente control de parásitos y suministrar los antiparasitarios correspondientes sobre todo en aquellas zonas de la región que haya llovido con más frecuencia.

Mensaje final

Todo parece indicar que la disponibilidad de pasto a la entrada del otoño estará cercana a los niveles óptimos. Se recomienda tomar medidas para acondicionar áreas de manera de acumular forraje de calidad para trasladar al invierno.

Agricultura

En Río Negro la falta de lluvias en primavera determinó que algunos productores tomaran la decisión de retrasar la siembra de soja, aunque de todos modos sembraron con suelos muy secos.

Los cultivos de soja de segunda muestran un buen desempeño y sanidad.

En Paysandú los cultivos de soja están muy bien en general, presentando muy buen crecimiento y desarrollo.

En algunos casos, se resolvió reducir en parte el área inicialmente prevista, en virtud de las condiciones climáticas existentes y proyectadas para este verano.

En Río Negro se observa un aumento en el área de cultivo de girasol con buen estado, no así en los de maíz que han tenido, en algunos casos, complicaciones por falta de agua.

En el departamento de Paysandú, en general ambos cultivos muestran muy buen potencial de rendimiento aunque el área sembrada es relativamente pequeña.

Teniendo en cuenta la producción de arroz, en el departamento de Artigas se observan muy buenos cultivos, a los cuales nunca les faltó el agua ya que se cuenta con agua de las represas u otras fuentes que han mantenido buenos niveles.

Está previsto que la cosecha del cultivo empiece los últimos días de febrero.

Se ha percibido que en plena floración hubo ocurrencia de días y sobre todo noches frescas y además lluvias, lo que podría amenazar el potencial de rendimiento en algunas chacras.

REGIÓN NORESTE

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



Clima

Los guarismos de precipitaciones en la Región Noreste, fueron muy variables entre y dentro de las seccionales policiales según departamento. Tal peculiaridad, permaneció durante este período de tiempo al igual que el bimestre anterior. No obstante, los valores de precipitaciones acumuladas en enero de 2021 fueron superiores a los observados en diciembre de 2020 según INIA Gras.

Cuadro 1. Rango de valores observados de ISO Cuantas en mm para Tacuarembó, Rivera y Cerro Largo (Fuente INIA Gras).

Mes/año	Rangos de ISO Cuantas (mm)			
Diciembre 2020	50-75	75-100	100-125	
Enero 2021	100-125	125-150	150-200	200-250

Según INIA Gras, el porcentaje de agua disponible en el suelo para la mayoría de las seccionales policiales de los 3 departamentos alcanzaron cifras entre 81 y 100 %, como consecuencia de las precipitaciones observadas durante los primeros 10 días de febrero.

Aguadas

Las aguadas para consumo animal no fueron limitantes en la mayoría de los sistemas ganaderos, no se registraron problemas en volumen y calidad de agua, durante este período de tiempo. En algunos potreros de algunos sistemas ganaderos, se reportó la carencia de fuentes de agua de calidad. Esto último, coincidente probablemente con aquellas seccionales policiales, donde se observaron los menores valores de precipitaciones.

Pasturas naturales

Como consecuencia de las precipitaciones acumuladas registradas, se observó una evolución diferencial de los sistemas ganaderos durante el verano. Dicha evolución, fue dependiente en primer lugar, de la altura de forraje disponible, la actual presión de pastoreo (peso vivo/hectárea), su dinámica temporal, y finalmente, de las tasas de crecimiento de forraje de campo natural. Respecto a las tasas de crecimiento, estuvieron condicionadas por la magnitud de las precipitaciones desde el 15 de diciembre al 15 de febrero respectivamente, como así también de las alturas remanentes de campo natural. Para aquellas seccionales policiales que registraron menores valores de precipitaciones acumuladas durante este periodo de tiempo, y que además, fueron muy perturbadas por el déficit hídrico del verano/otoño 2020, el estado de situación de los sistemas ganaderos se caracteriza por disponer de altura de forraje de campo natural igual o menores a los 3 centímetros de alturas.

Pasturas sembradas (Praderas)

Para las pasturas anuales, tales como verdeos de invierno como, por ejemplo, Raigrás 284 y las leguminosas anuales, tales como lotus Rincón, el proceso de producción de semillas fue adecuado. Es de esperarse adecuadas resiembras espontaneas de forraje de calidad para el otoño temprano, dependiendo del agua disponible en el suelo. No obstante, en aquellas seccionales policiales donde el déficit hídrico fue acentuado, las praderas permanentes y pasturas puras como por ejemplo, Festuca, presentan muy pocas plantas, lo que compromete el aporte de forraje temprano en otoño. Un escenario probable es que el área de pastoreo bajo este tipo de pasturas, se siembre nuevamente.

Vacunos

Para las seccionales policiales que registraron los menores valores de precipitaciones acumuladas durante este periodo en particular, y que además, fueron muy perturbadas por el déficit hídrico del verano/otoño 2020, el estado de situación de los sistemas ganaderos se caracterizó por disponer altura de forraje de campo natural igual o menores a los 3 centímetros de alturas y análogamente los ganados de cría tuvieron las mayores variaciones negativas de condición corporal y actualmente presentan condición corporal igual o menores a 3,5.

Sanidad

No se identificaron problemas sanitarios de relevancia en bovinos de carne y ni en lanares.

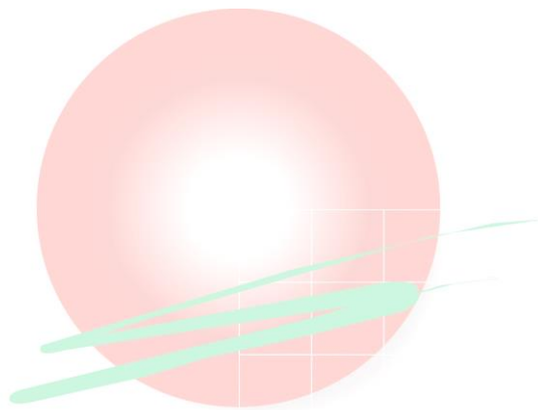
Ovinos

Las majadas de cría, se encuentran en muy buen estado en general, con buenas señaladas en términos generales. No hubo registro de problemas sanitarios significativos.

Mercado

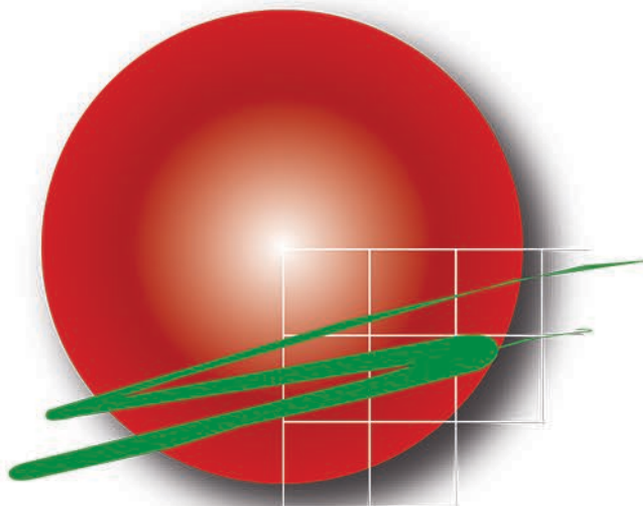
Se observó un comportamiento disímil entre el precio de las haciendas y el de la reposición respectivamente, entre el 15 de diciembre hasta la primera semana de febrero. Es decir, la dirección y magnitud de la variación del precio de las haciendas con destino industria fueron mayores

en magnitud y en dirección positiva. Por ejemplo, la variación del precio de los novillos con destino a industria alcanzó guarismos del 12%, de US\$/kg 2,86 en segunda balanza a US\$/kg 3,30. Mientras tanto, el precio de la reposición permaneció estable, asociado a la situación que determinó el déficit hídrico que predominó a escala nacional durante este período de tiempo, en un contexto de mercado con escasos volúmenes de exportación de ganado en pie y con ingresos medios de exportación estables y crecientes.



PLAN AGROPECUARIO

Este informe fue realizado por técnicos territoriales del Plan Agropecuario.
En caso de utilización total o parcial se deberá citar la fuente.



PLAN AGROPECUARIO



comunicaciones@planagropecuario.org.uy



www.planagropecuario.org.uy