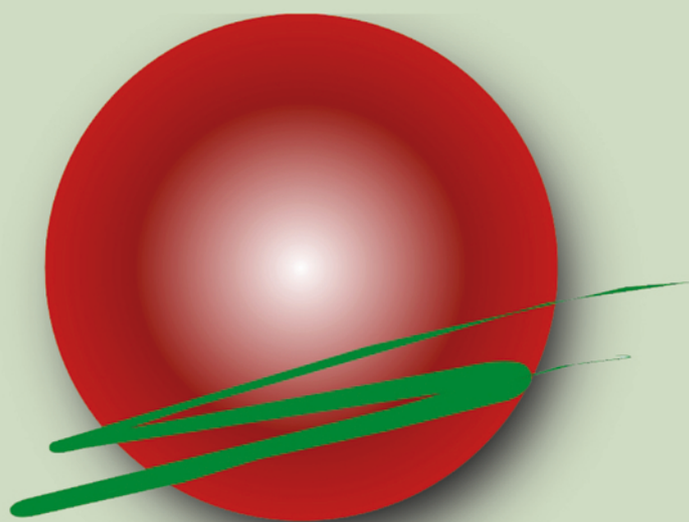


*Periodo comprendido
entre el 15 de febrero y
el 15 de abril de 2017*

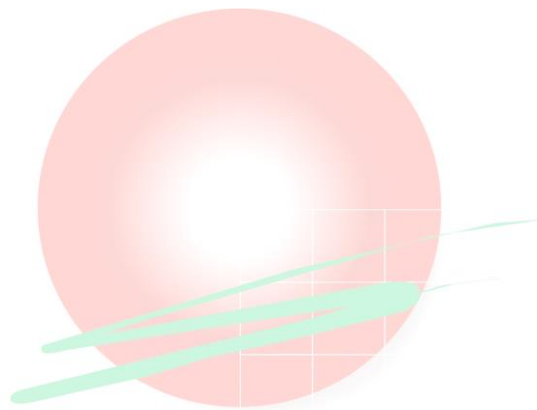
Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional



PLAN AGROPECUARIO

*En caso de la utilización
total o parcial de esta
información, se deberá
citar la fuente.*

Esta información también se puede encontrar en
www.planagropecuario.org.uy



PLAN AGROPECUARIO

Introducción



Las precipitaciones durante febrero fueron altas, en marzo disminuyeron y fueron inferiores a las registradas históricamente en este mes. Esta situación provocó que los suelos comenzaran a secarse, escenario que cambió a comienzos de abril al aumentar la frecuencia y volúmenes de lluvias.

Las temperaturas en febrero y marzo fueron normales para la época, comenzando a descender en la última semana de marzo y las primeras de abril, principalmente en las noches.

No hubo problemas de disponibilidad de agua para bebida, habiendo incluso desbordes de cauces naturales en algunos puntos del norte del país.

Respecto a las pasturas naturales, como consecuencia de las condiciones climáticas favorables, registraron tasas de crecimiento superiores al promedio histórico. Si bien el campo natural acumuló forraje de buena calidad, debido a la época del año, gran parte de las especies se encuentran finalizando su ciclo y comienzan a perder su aptitud nutritiva.

Los mejoramientos se han comportado de manera similar al campo natural debido a la situación climática. La acumulación de forraje ha determinado que los nacimientos de otoño se dificulten, ha sido difícil acondicionar el tapiz para promover la germinación o para la siembra de nuevos mejoramientos.

Las praderas han registrado altos niveles de producción de forraje, lo que permitió el cierre de muchas de ellas para la producción de semillas y reservas.

Los verdes de verano tuvieron una buena producción, fundamentalmente los de sorgo forrajero. Muchos de los verdes de verano han terminado su ciclo y los campos que ocupaban se han sembrado con verdes de invierno o praderas.

En cuanto a verdes de invierno, en el caso de los cultivos de avena sembradas temprano ya han sido pastoreados. Los cultivos de raigrás

Instituto Plan Agropecuario

sembrados tempranos, todavía no han sido pastoreados debido a su bajo desarrollo, consecuencia de la temperatura y falta de agua en el suelo.

El estado de los animales que componen el rodeo de cría, en general es bueno como consecuencia de la alta producción forrajera de las pasturas.

Se comenzaron a realizar los diagnósticos de gestación. Si bien no se dispone de información suficiente sobre los niveles generales de preñez, los primeros resultados son auspiciosos en tanto han sido altos.

Se han realizado gran parte de los destetes definitivos. Los terneros registran pesos muy altos comparados con años anteriores para la misma época.

Las recrias tienen una excelente condición corporal, las vaquillonas han tenido un crecimiento sostenido y se espera que lleguen en buenas condiciones para el entore de la próxima primavera.

A nivel sanitario, la presencia de la garrapata se ha convertido en una gran complicación en los lugares que tiene incidencia habitualmente y en aquellos que hace años no aparecía.

Los ovinos tienen un estado bueno en general. Como consecuencia de la humedad y estado de las pasturas la principal dificultad que han tenido estuvo determinada por los problemas podales.

PLAN AGROPECUARIO

Regional Este

*Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha, Maldonado
y Este de Canelones*



Clima

El clima durante el período fue muy favorable para la ganadería, con temperaturas cálidas durante el día y frescas en la noche. Las precipitaciones (en parte de este período) fueron escasas, si bien esta situación no repercutió en el forraje, si se observó un descenso en los niveles de las aguadas y en los nacimientos de los verdeos y praderas sembradas temprano.

Aguadas

El nivel de recarga de las aguadas es suficiente pero han bajado en el período.

Pasturas naturales

Hubo buenas condiciones para el crecimiento de pasturas, por lo que hubo una alta producción de pasto en verano, lo que también ocasionó la detención de los nacimientos de otoño. Al finalizar el periodo, con las temperaturas más bajas y el fin del ciclo de muchas de las especies, se desaceleró el crecimiento de los pastos de verano.

El campo natural presenta una alta acumulación de forraje pero que en su mayoría se encuentra en el fin de ciclo y perdiendo calidad.

Pasturas mejoradas

En los mejoramientos de campo el crecimiento del campo natural durante el periodo ha competido con los nuevos nacimientos de otoño. También ha sido bastante dificultoso el acondicionamiento de los tapices para la siembra de nuevos mejoramientos debido al crecimiento exuberante del campo. En muchos casos, ante la imposibilidad de realizar el

acondicionamiento a boca con animales, se recurrió al corte mecánico mediante rotativa.

La limpieza con rotativa también fue un recurso bastante usado para la limpieza de praderas.

Verdeos

Actualmente se están sembrando los verdes de invierno, en general se aprecia una menor intención de siembra por parte de los productores. Algo similar ocurre con la siembra de nuevas praderas, consecuencia en muchas situaciones de esa acumulación de pasto que se dio en el verano.

Los verdes de invierno tienen estados dispares, algunos se han implantado, pero debido a la ausencia de lluvias no se han desarrollado como para ser pastoreados, mientras que otros recién se han sembrado.

Cultivos y reservas forrajeras

Los cultivos de sorgo granífero para silo de grano húmedo se están ensilando a buen ritmo y se registran altos rendimientos. Aún resta la cosecha de algunos cultivos de sorgo para grano seco.

Se realizaron reservas de fardos de moha y en algunas zonas también de pradera y mejoramientos de campo.

Vacunos

Cría

Los rodeos de cría se encuentran con buen estado como consecuencia de las buenas condiciones de la pastura. Por este mismo motivo los primeros resultados de preñez son auspiciosos. Los destetes se han retrasado y se observan muchos terneros al pie de la madre, situación que no es recomendable pensando básicamente en el desempeño de esas vacas en el entore siguiente.

Recrías

La situación de las recrías es muy buena, las vaquillonas han tendido un crecimiento sostenido durante el período, proceso que les permite tener buen estado y apronte para los entores de esta categoría en la próxima primavera.

Invernada

El ganado de invernada continuó registrando altas ganancias de peso durante el período y se han terminado un alto número de vacas y novillos.

Ovinos

Las majadas tienen un buen estado general. Como consecuencia del exceso de lluvias, la principal dificultad que han tenido las majadas han sido las enfermedades podales.

Los operativos de corderos pesados están en marcha. Los invernadores están comprando corderos para ingresar en los semilleros, laboreos de veranos de arroz y para los puentes verdes sobre cultivos de soja.

PLAN AGROPECUARIO

Regional Litoral Centro

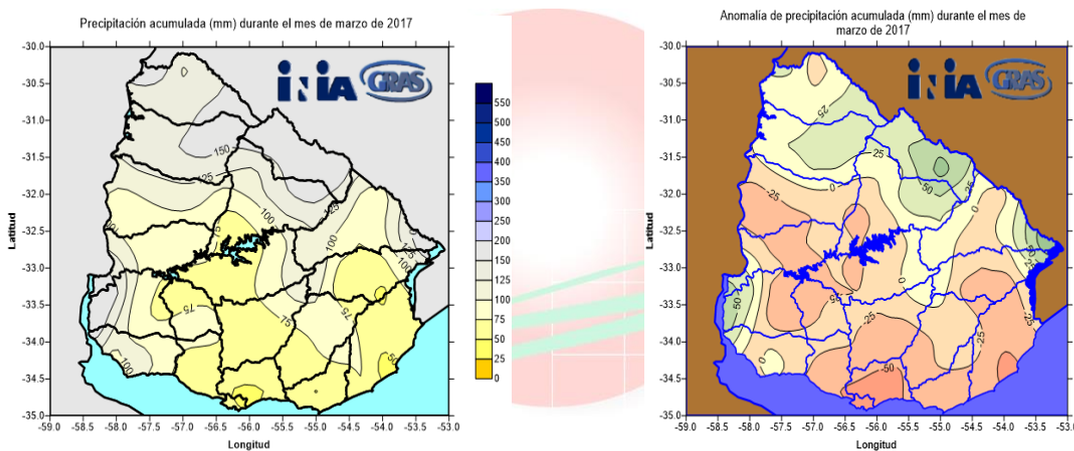
San José, Durazno, Flores, Florida, Colonia, Canelones,
Río Negro, Soriano, sur de Tacuarembó.



Clima

Después de un período de altas precipitaciones como fue el mes de febrero, en este bimestre se “normalizaron” y al momento de redactar este informe se espera la presencia de nuevas precipitaciones, ya que los primeros centímetros de suelo han comenzado a secarse.

Las temperaturas rondaron los 25 grados y para fines del bimestre se registran en la noche temperaturas en el entorno de 12 grados, marcando el inicio del otoño.



PLAN AGROPECUARIO

Aguadas

Las aguadas naturales y tajamares, han mantenido durante este período un buen aporte de agua.

Pasturas Naturales

Las abundantes precipitaciones ocurridas en enero y febrero, determinaron un crecimiento de las pasturas de 30 a 40 por ciento por encima del promedio (Mediciones satelitales LART); ésto permitió una alta acumulación de forraje de pasturas naturales.

En este bimestre, al igual que las precipitaciones, el crecimiento de los campos tendió a normalizarse.

Pasturas artificiales (praderas)

Al igual que las pasturas naturales, venimos de un período de alta producción de las praderas, lo que permitió el cierre de muchas de ellas para la producción de semillas y reservas.

En cuanto a la siembra de nuevas praderas a mediados de marzo, se dieron muy buenas condiciones y muchos productores aprovecharon para su implantación.

A mediados de abril se detuvo el avance de la siembras, debido a la falta de humedad en los primeros centímetros de suelo.

La producción de estas pasturas fue baja, fundamentalmente debido a la poca disponibilidad de agua en el suelo y los días frescos (principio de otoño) que se hicieron sentir.

Verdeos

Los verdes de invierno como los cultivos de avena sembradas temprano (fin de enero-principios de febrero) ya dieron un primer pastoreo y en algunos casos un segundo pastoreo. Los cultivos de raigrás sembrados temprano (primeros días de marzo), todavía no se los ha logrado pastorear debido a su bajo desarrollo, como consecuencia de la falta de frío y poca agua en el suelo.

Respecto a los verdes de verano, ya han terminado su aporte y muchos de los campos ocupados por estos, se han sembrado de verdes de invierno o praderas.

Reservas forrajeras

Se han realizado muchas reservas, tanto de fardos como de silo pack aprovechando el alto crecimiento de las praderas durante el verano.

Los rendimientos de los cultivos para silo de planta entera han sido espectaculares, logrando producciones de sorgo de 55 a 60 toneladas por hectárea.

Vacunos

Cría

En general los animales que componen el rodeo de cría tienen muy buena condición corporal. Se han destetado la mayoría de los terneros logrando muy buenos pesos.

Los primeros datos de preñez son muy buenos (80 a 85%), observándose preñeces tempranas y tardías. Esto, se puede atribuir a la falta de precipitaciones y a las elevadas temperaturas ocurridas en fin de diciembre y principios enero.

Invernada

Los animales han salido terminados a campo o con alguna pasada por praderas, aprovechando la época para aliviar los campos naturales.

Los pastoreos sobre praderas no han sido tan buenos todavía, sobre todo porque no se ha dado un buen crecimiento, lo determina el enlentecimiento la terminación de los animales.

Ya comenzaron los pastoreos de los cultivos de avena, se sugiere en algunos casos agregar alimento fibroso (fardo) para aprovechar mejor esta pastura debido al elevado contenido de agua en los verdeos tempranos.

Sanidad

Las pariciones se dieron sin mayores problemas sanitarios ni de partos. Las precauciones vienen más enfocadas hacia los destetes y a las decisiones de cuál realizar en cada caso.

Si bien la falta de lluvias ha tenido un efecto de control sobre las parasitosis más comunes, no debemos descuidarnos ya que el destete estresa los animales, desencadenando bajas en la inmunidad y aparición de enfermedades. Lo que si ha habido, son casos de Queratoconjuntivitis, ya que esta enfermedad no se frena por efecto del clima y parece haber perdido estacionalidad presentándose en diferentes momentos a lo largo del año.

Mercado

El mercado de reposición esta demandado, gracias a las buenas pasturas, lo que lleva a pagar altos precios por los terneros. Esto hace pensar que no es muy promisoria la cuenta económica para los invernadores, ya que los precios del gordo continúan a la baja; mientras que alienta a los criadores que obtienen un precio sostenido por su producto.

La exportación de terneros en pie, ha jugado un papel importante en el mantenimiento del valor del kilogramo de ternero.

Agricultura

Los cultivos de maíz ya han sido cosechados casi en su totalidad y se lograron rendimientos de muy buenos a excelentes, llegando en cultivos de secano a los 10.000 kilos de grano por hectárea.

Los cultivos de sorgo graníferos con destino a grano húmedo, se cosecharon y al igual que el maíz se observaron rendimientos muy altos, de 7 y 8 toneladas por hectárea corregidos en base 14% de humedad.

Respecto a la soja, al cierre de este informe se están comenzando a cosechar y los primeros rendimientos, hacen pensar que se puede llegar a una zafra récord. Estos rendimientos rondan entre 3 y 4 toneladas, pero hay que tomar con precaución estos primeros datos ya que no es mucha el área cosechada hasta el momento y faltan los cultivos de segunda que generalmente rinden menos.

Es temprano para hablar de los cultivos de invierno, pero nuevamente la intención de siembra es baja y el área definitiva dependerá de los resultados luego de la cosecha de soja.

Regional Litoral Norte

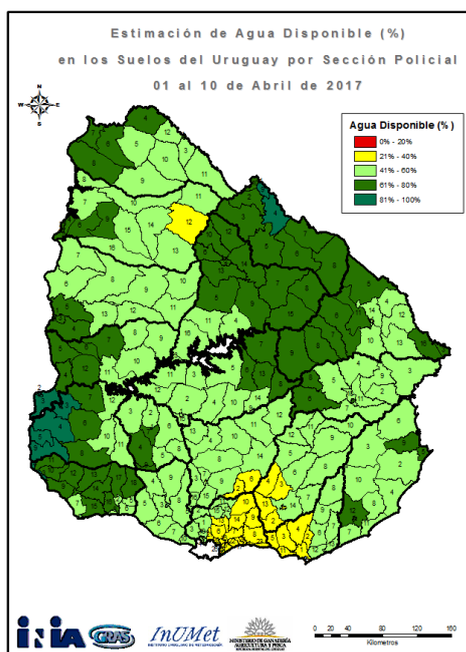
Artigas, Salto y Paysandú



Clima

Sobre el fin de este período, se registran precipitaciones muy importantes fundamentalmente en Artigas y Salto.

Como se observa en el mapa, se inició el mes de abril con muy buenos niveles de agua en los suelos en toda la región.



Mapa 1:

Porcentaje de agua disponible en los suelos del país del 1 al 10 de abril de 2017.

PLAN AGROPECUARIO

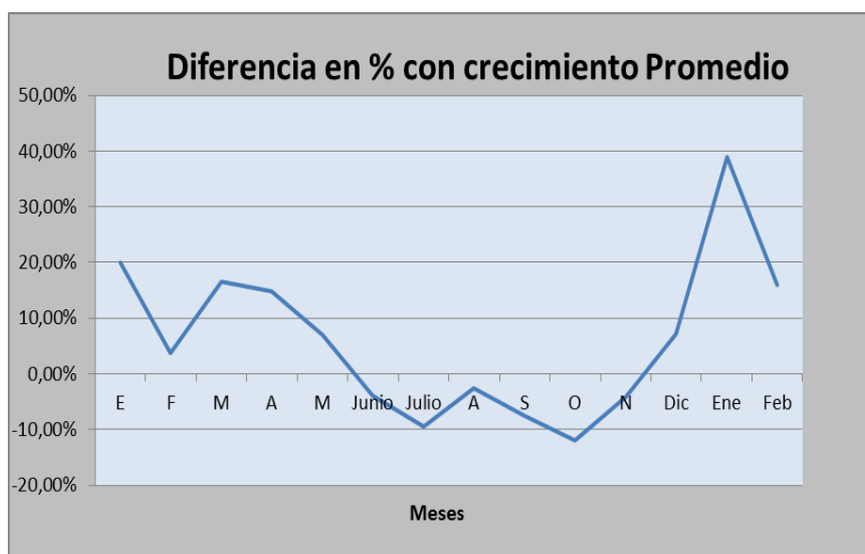
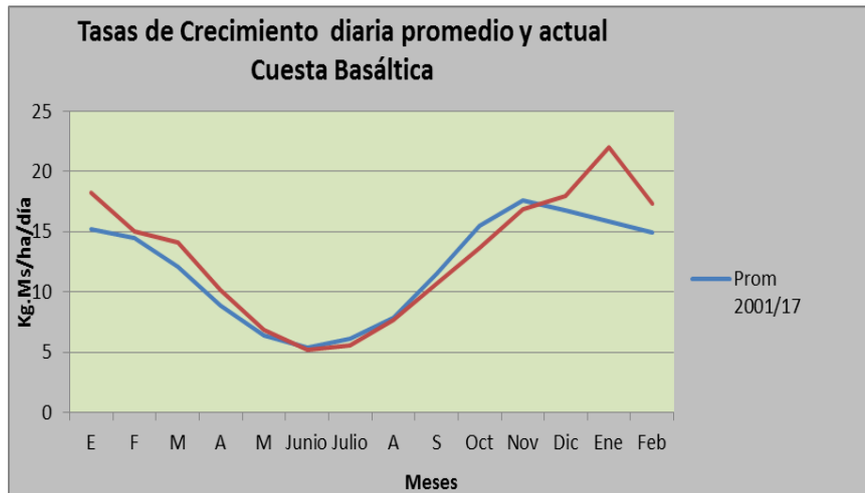
Aguadas

En toda la región, los cursos de agua naturales y aguadas artificiales, tienen niveles óptimos debido a las intensas lluvias ocurridas en este período.

Pasturas Naturales

Se muestra a continuación las tasas de crecimiento, registradas para la región de Basalto comparada con el promedio de los últimos 15 años.

Instituto Plan Agropecuario



Fuente: Convenio Lart, Facultad de Ciencias (UdelAR) e IPA.

Como puede observarse en ambas gráficas, las tasas de crecimiento en verano fueron excepcionalmente altas en la región de Basalto.

Se destaca particularmente el mes de enero, cuando el crecimiento se ubicó casi un 40% por encima del promedio histórico.

Como consecuencia de lo anterior, en términos generales, existe muy buena disponibilidad y calidad de forraje en los pastizales naturales.

En el caso de suelos de tipo más arenosos (zona de Chapicuy, por ejemplo), se observa un importante endurecimiento del tapiz, aún en predios manejados con altas cargas en esta estación, consecuencia de la presencia de especies como canutillo y cola de zorro.

Hay situaciones donde el exceso de pasto y la pérdida de calidad de la misma pueden comprometer la performance del ganado, en especial las categorías más jóvenes como los terneros destetados.

En este caso, hay que prestar especial atención y destinar potreros acondicionados previamente para tal categoría, siendo recomendado hacerlo en aquellos con pasturas más finas e invernales.

La suplementación proteica puede ser una opción válida para categorías jóvenes y adultas, especialmente después que ocurran las primeras heladas.

Pasturas mejoradas

En el caso de los mejoramientos extensivos, el manejo más importante en estos momentos, refiere a realizar el acondicionamiento (limpieza) del tapiz, para promover el rebrote de las especies que lo componen. Esto es particularmente importante en situaciones como las actuales, cuando hay exceso de forraje en la gran mayoría de los predios.

Pasturas artificiales (praderas)

El aporte de las praderas convencionales ha sido muy bueno, en muchos casos con períodos de utilización mayores a los habituales, consecuencia de las frecuentes lluvias ocurridas a lo largo de todo el verano e inicios del otoño.

Las pasturas que incluyen en sus mezclas o como componente único a la alfalfa, registran niveles de productividad muy elevados, en Paysandú fundamentalmente. Similar situación se registra con la especie Lotus.

En Artigas, se están sembrando praderas sobre rastrojos de arroz con inconvenientes en algunos casos, debido al exceso de agua en la superficie de las chacras. Es bueno recordar que una práctica fundamental para la siembra de praderas sobre rastrojos de arroz, es realizar cortes en las taipas para garantizar un buen drenaje del agua de lluvia.

Verdeos

Los cultivos de sorgo forrajero (principal verdeo utilizado en la región) tienen altas disponibilidades y tasas de crecimiento, lo cual se debe tomar en cuenta al estar finalizando su ciclo.

Se realizan reservas, en sus diferentes modalidades, con buen ritmo fundamentalmente en tambos, aunque puede haber algún retraso como consecuencia de las lluvias ocurridas.

A modo de ejemplo, se menciona el caso de un predio ganadero, en que se ha realizado el ensilaje de planta entera de Pasto Elefante, en la Colonia Artigas, con excelentes volúmenes de rendimiento.

Las siembras de verdeos de invierno, se realizan con normalidad y se valoran positivamente las precipitaciones ocurridas en las últimas horas. Las siembras tempranas de verdeos invernales (especialmente de avena) han tenido implantaciones muy variables. Hubo situaciones en que ha sido necesario la resiembra.

Vacunos

Cría

El estado general de los rodeos de cría es bueno en los predios de la región. Como se señaló en relación a la evolución de los tapices de pasturas naturales en el período, se corresponde fuertemente con esta situación.

Una situación observada en algunos predios, es el alargamiento del período de entore, yéndose incluso hasta marzo. Esto se explica por el intento de capitalizar de la mejor manera posible lo ocurrido con la oferta y calidad de pasto durante febrero e inicios de marzo y lo extendida de la última parición.

Esta decisión de los productores, podría determinar que se alcancen muy buenos niveles de preñez, aunque probablemente con una importante incidencia de preñeces más tardías.

Otro aspecto importante a resaltar, es que nuevamente este año se verifican elevados pesos de los terneros al destete, por que las vacas convirtieron mucho pasto en leche, cosa que se ve en el desempeño productivo de éstos.

A la fecha la mayoría de los productores ha realizado el destete definitivo, práctica que es muy importante realizarla en el otoño para permitir que la vaca preñada mejore la condición corporal aprovechando la buena disponibilidad de pasto y llegue al parto con posibilidades de preñarse nuevamente.

En relación a los resultados de los diagnósticos de gestación, aún son pocos los datos existentes en la región. Los primeros que se conocen, muestran buenas performances, superiores al 80%.

Recría

La buena oferta de forraje también se reflejó en el estado de las categorías de recría, las que tienen una excelente condición corporal.

Ovinos

El estado general de los ovinos es bueno.

En las últimas semanas, ha bajado la incidencia de parásitos gastrointestinales y de las afecciones podales más frecuentes.

Cabe señalar que en aquellos predios, en que existen problemas de pietín, la situación fue grave durante el verano.

Actualmente, las majadas están comenzando con el servicio, tanto sea natural o mediante inseminación artificial.

Agricultura

La cosecha de soja, se encuentra en pleno desarrollo. Los rendimientos obtenidos, confirman los pronósticos realizados oportunamente por los técnicos del rubro. Se informa que para Paysandú, el mismo se ubica entre los 2.800 y 3.500 kg/ha, en las áreas que se han cosechado.

Las últimas lluvias están ocasionando algunas demoras en chacras que “están prontas”, pero no se reportan problemas significativos en la logística general del trabajo.

Respecto a los cultivos de arroz, en Artigas y Salto prácticamente se ha culminado la cosecha con resultados alentadores para los productores, con rendimientos que en general fueron muy buenos.

Los cultivos de sorgo en general tienen muy buen estado. Aún no ha comenzado la cosecha de grano, pero se esperan elevados rendimientos.

Como ya se ha informado, el área dedicada es menor que en la zafra anterior.

Lechería

Las buenas condiciones climáticas, han permitido un muy buen crecimiento de las pasturas sembradas, tanto para pastoreo como para la realización de reservas.

La remisión de leche, está comenzando a incrementarse respecto a los meses anteriores, debido fundamentalmente al inicio de lactancias en una proporción importante de los rodeos.

La situación económico-financiera de los productores lecheros sigue siendo muy delicada, fundamentalmente debido a que se acercan los plazos de comenzar a amortizar los préstamos tomados durante la crisis de precios de los años anteriores y a los efectos de mediano y largo plazo de la misma.

Mercados

Los precios del ganado gordo han descendido de manera importante y en menor grado lo han hecho las categorías de reposición, especialmente los terneros. Este efecto, junto al aumento de los costos y a un valor del dólar deprimido, provocará la reducción de los ingresos netos de las empresas ganaderas por tercer año consecutivo.

En consonancia con lo anterior y tomando como referencia, contactos con diferentes operadores ganaderos, hay acuerdo en afirmar que se está incrementando el endeudamiento del sector ganadero, especialmente en circuitos no bancarios.

Regional Norte

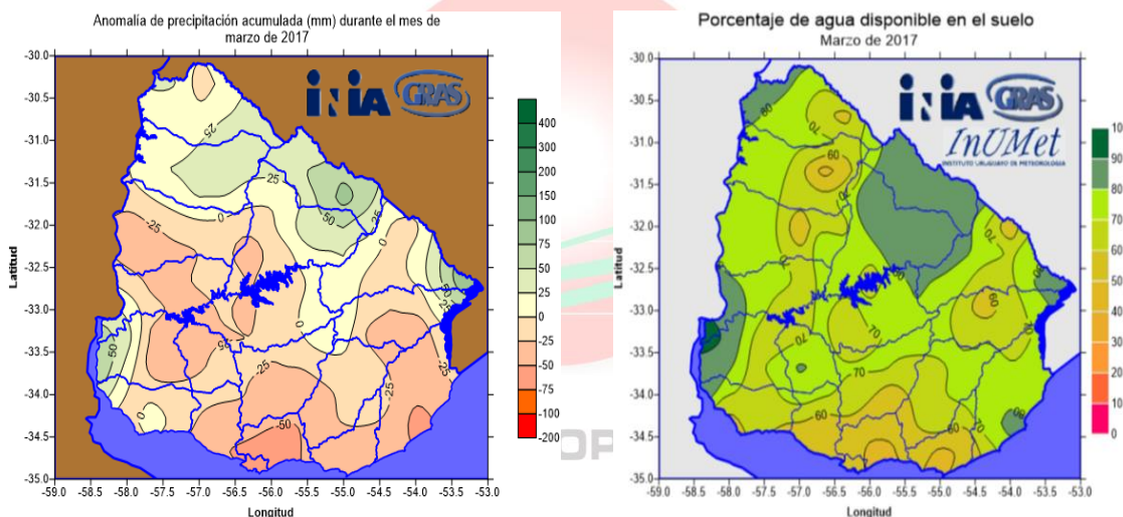
Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



Clima

Las precipitaciones hasta fines de febrero fueron altas en toda la región, disminuyendo en marzo por debajo de lo normal, pero en menor medida en el departamento de Rivera. Esto se revirtió en los primeros días de abril en el departamento de Rivera, y también en la mayor parte de los departamentos de Cerro Largo y Tacuarembó provocando en muchos lugares inundaciones y cortes de rutas por las intensas lluvias que se dieron los primeros días de la semana de turismo.

Las temperaturas en febrero, marzo fueron normales para la época del año, comenzando a descender en la última semana de marzo y la primera de abril, principalmente en las noches.



INIA GRASS, del mes de Marzo de 2017

Aguadas

En este bimestre no existieron problemas relevantes en los niveles de las aguadas para abrevadero ya sea naturales como artificiales.

Pasturas Naturales

Con respecto las pasturas naturales, detuvieron su crecimiento en el mes de marzo por la disminución de las precipitaciones, en la mayoría del área de la región. Como se venía de altos registros de lluvias durante el mes de

febrero, no se observó una disminución acentuada en la cantidad de forraje. En algunas zonas más superficiales los campos pasaron de un color verde a un color amarillento, también debido a que muchas especies entraron en la etapa reproductiva (florecieron).

Comenzado abril y con la mejoría de las precipitaciones se empezó a ver un buen rebrote de especies invernales y los campos más invernales que pudieron ser limpiados, se encuentran con buen color. Los campos más estivales y que tienen forraje acumulado debido a los muy buenos crecimientos de verano, se encuentran ya secos y de color marrón.

Por el momento no se han registrado heladas, lo que permite continuar con crecimientos de las pasturas naturales.

Pasturas artificiales (praderas)

Finalizando febrero y en los primeros días de marzo comenzaron algunas siembras de verdeos (Avena) y pasturas con raigrás y leguminosa, teniendo buenos resultados en cuanto a la implantación, consecuencia de la alta disponibilidad de humedad en el suelo. Esta situación de disponibilidad de agua en el suelo cambio rotundamente en la última quincena de marzo porque no hubo lluvias.

Comenzado el mes de abril, productores que aún esperan para sembrar los verdeos o mejoramientos como consecuencia de la falta y luego por el exceso de agua.

Las pasturas permanentes, praderas y mejoramientos de campo, tienen un buen crecimiento.

Vacunos

Cría

En general, los animales del rodeo de cría tienen buen estado, el cual es resultado de los altos crecimientos de los campos naturales en el verano. Se observa que la condición corporal de los vacunos es buena y han mejorado su peso.

La mayoría de los entores han finalizado en el mes de febrero y en marzo/abril comenzaron los destetes. En estos días se han empezado a realizar los primeros monitoreos de preñez mediante tacto o ecografías,

los resultados en lotes que han sido bien manejados se encuentran entre 80 y 90 % y otros lotes entre 60 y 70 %.

Recría

En marzo/abril algunos lotes que se han podido destetar y se han monitoreado, tienen muy buen estado y pesos altos (150 a 180 Kg).

Sanidad

La garrapata se ha convertido en una gran complicación, ha aparecido en lugares donde hacía años que no se encontraba y de manera muy “virulenta” como se dice comúnmente por la tristeza. También han surgido como años anteriores posibles problemas de enfermedades reproductivas a las que se le agrega la aparición de abortos por la presencia de leptospirosis, que encuentra condiciones muy favorables para su desarrollo.

Ovinos

Los ovinos en general en febrero y marzo tenían un buen estado, encontrándose en la mayoría de los casos en plena encarnerada. Las condiciones sanitarias de los animales eran buenas.

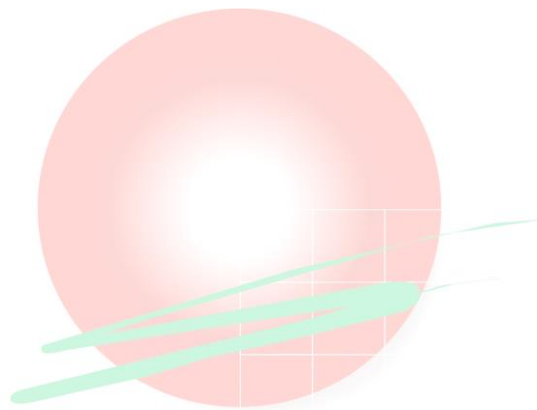
PLAN AGROPECUARIO

Agricultura

En marzo comenzaron bien y a buen ritmo las cosechas de arroz y de soja, registrándose rendimientos altos en los dos cultivos, determinados por las excelentes condiciones del verano.

Mercados

Con respecto a la comercialización, se han realizado en el mes de marzo ventas de lotes de terneros con pesos de 150 a 180 kg. Los precios rondaban entre 2,05 US\$ a 2,15 US\$ pero por lo que se observa, en general los productores no están apurados para comercializar.



PLAN AGROPECUARIO

Instituto Plan Agropecuario

Sede Central

Montevideo - Tel.: 2203 4707

Regional Este

Treinta y Tres - Tel.: 4452 2111

Regional Litoral Centro

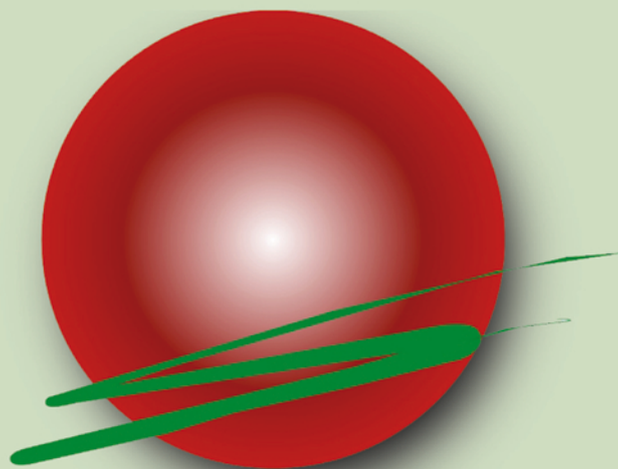
Durazno - Tel.: 4362 3622

Regional Litoral Norte

Salto - Tel.: 4733 5397

Regional Norte

Tacuarembó - Tel.: 4632 3201



PLAN AGROPECUARIO

www.planagropecuario.org.uy