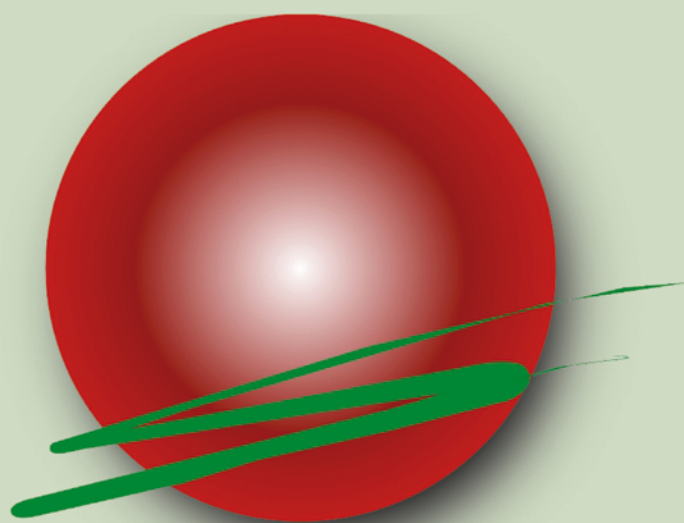


*Periodo comprendido
entre el 15 de febrero y
el 15 de abril de 2016*

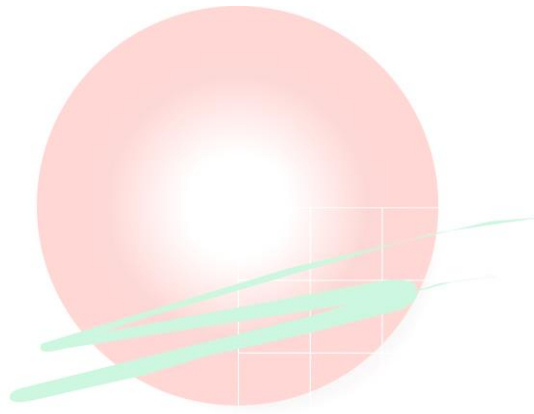
Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional



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



Importante:

En este informe se toma en cuenta el periodo comprendido entre el 15 de febrero y 15 de abril, por lo tanto no está incluido el impacto de los fenómenos climáticos ocurridos a partir del día 15 de abril. Las consecuencias de estos fenómenos que han afectado a la ciudadanía y la producción agropecuaria, se presentarán en el informe del próximo bimestre.

Las precipitaciones durante febrero y hasta mediados de marzo fueron escasas. Las lluvias se incrementaron gradualmente hasta el fin del bimestre analizado, aumentando la frecuencia y volúmenes caídos. Esta situación fue diferente en el Litoral Norte del país donde los niveles de las precipitaciones han sido superiores a los promedios históricos y constantes desde febrero al cierre de este informe.

En general, las temperaturas se mantuvieron altas y el porcentaje de humedad fue elevado.

Si bien a principio de verano en la zona Este, hubo problemas con agua de abrevadero, esta situación cambió en los últimos 15 días. En el resto del país no hubo problemas de disponibilidad de agua para bebida, habiendo incluso desbordes de cauces naturales en la zona Litoral Norte.

Teniendo en cuenta las tasas de crecimiento de las pasturas naturales, se verificó un descenso durante enero y febrero respecto al mismo periodo del año anterior, debido al verano seco. Esta situación cambió como consecuencia de las precipitaciones, altas temperaturas y humedad adecuada para su respuesta, constatándose en general una calidad y disponibilidad de forraje, de aceptable a buena.

Los mejoramientos se han comportado de manera similar al campo natural debido a la situación climática, por lo cual se observan niveles de germinación altos, sobretodo de Lotus Rincón.

Instituto Plan Agropecuario

Las praderas ya instaladas, han detenido su crecimiento como consecuencia de la falta de agua a principios del verano; las precipitaciones de los primeros 15 días de abril y la liberación de nutrientes de la mineralización durante el verano han contribuido al crecimiento otoñal de las pasturas. Se ha observado la presencia agresiva de trips, que si bien se ha presentado en años anteriores asociado al ataque de pulgones, no tuvo tanta incidencia como hasta ahora.

Los verdes de verano sembrados temprano tuvieron una buena producción de forraje, mientras que los sembrados tarde demoraron en ser pastoreados. En la zona Litoral Norte, la siembra, implantación y utilización de estas pasturas fue más dificultosa debido al exceso hídrico.

El estado de los animales que componen el rodeo de cría, en general es bueno. Muchos productores decidieron alargar el entore frente a la baja actividad reproductiva de las vacas y toros. Esta decisión si bien busca que los vientres logren preñarse, también traslada el problema al próximo año.

Se comenzaron a realizar los diagnósticos de gestación. Si bien no se dispone de información suficiente sobre los niveles generales de preñez, existe coincidencia sobre la gran variabilidad de resultados, de acuerdo a las zonas y tipos de manejo durante el entore. Se observan bajos niveles de preñez de las vaquillonas, las que en general se preñan sin dificultad.

Luego de realizados gran parte de los destetes definitivos, el estado de los terneros es bueno, exceptuando la zona Este del país donde los pesos son un poco inferiores si se comparan con los del año pasado.

A nivel sanitario se observa fundamentalmente en el Norte del país la presencia de garrapata en muchos establecimientos que hacía años que no se encontraba.

El estado actual de los ovinos está determinado por la sanidad, ya que se han constatado parásitos gastrointestinales y enfermedades podales debido a la humedad en los suelos.

Regional Este

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



Clima

Hubo precipitaciones a lo largo del periodo, siendo más abundantes en el mes de abril. Las lluvias han sido propicias para el campo y la recarga de la aguadas ha sido regular. El período se ha caracterizado por temperaturas cálidas y días con viento.

Aguadas

Las aguadas fueron en algunas zonas la mayor limitante durante este período debido a la falta de precipitaciones, pero han mejorado su nivel de recarga

Pasturas naturales

Durante el período se registraron lluvias, una humedad ambiente adecuada y temperaturas cálidas que favorecieron el desarrollo de todas las pasturas.

La situación es despareja, hay zonas donde al inicio del período se observaba déficit de agua en los suelos y pasturas secas, se recuperaron gracias a precipitaciones abundantes que permitieron un rápido rebrote del campo natural, donde hoy los campos mejoraron pero sin grandes acumulaciones de forraje. En tanto, en otras zonas ya desde inicios del período las precipitaciones fueron frecuentes y se dio una muy buena acumulación de forraje durante el período, tanto en los campos naturales como en praderas y mejoramientos.

Pasturas mejoradas

Es de destacar la abundancia de nacimientos de lotus rincón en los mejoramientos con esta forrajera.

En los mejoramientos con maku y con holcus y maku, se observa un crecimiento exuberante en las zonas donde las precipitaciones fueron

parejas durante el período. También se observan buenos rebrotes pero aún sin tanto volumen en las zonas donde hubo un período largo de déficit de precipitaciones.

Pasturas artificiales (praderas)

Las praderas se recuperaron luego de las lluvias aunque en muchas de ellas hubo un avance importante de gramilla.

Se continúa con las siembras de pasturas y verdeos.

Las situaciones con mayores niveles de engramillamiento han sido las más complejas para la instalación de verdeos y praderas debido a los rebrotes de la misma y a la dificultad para realizar las tareas de acondicionamiento, tanto para aplicaciones de herbicida debido a las lluvias y viento como para los movimientos de tierra por las humedad del suelo.

Verdeos

Se destacan los nacimientos espontáneos de raigrás. En algunas chacras que estaba planificada la siembra del verdeo, sorprendió luego de la aplicación del herbicida los nacimientos espontáneos de raigrás debido a las condiciones favorables, por lo cual ya se dispone de una pastura con buen crecimiento que en pocos días estará dando pastoreo.

En otras zonas donde el déficit hídrico fue más marcado, el tapiz murió y también se observan nacimientos espontáneos de raigrás luego de las lluvias.

Cultivos y reservas forrajeras

Se está terminando con la cosecha de semilla y enfardado de moha. Se han visto retrasadas las tareas debido a las lluvias de las últimas semanas.

Se está en plena tarea de cosecha y acondicionamiento de los sorgos para grano y silo de grano húmedo, algunos no se han podido cosechar o ensilar también porque las lluvias impiden el acceso a las tierras.

Vacunos

Cría

En general todas las categorías de ganado se encuentran en buen estado.

Las vacas de cría tienen un buen estado y en esta zona el periodo de entore se alargó hasta mediados de marzo ya que empezó bastante más tarde.

Los diagnóstico de preñez del rodeo en general recién se están comenzando a realizar.

Hay resultados parciales de inseminaciones que en general fueron buenos, pero hay que esperar los diagnósticos de todo el rodeo.

Recrías

Las vaquillonas de recría vienen mejorando su estado. Las terneras se destetan con pesos un poco inferiores a los del año pasado, pero su crecimiento es constante.

Invernada

Las categorías de invernada vienen ganado peso y se ven lotes para sacar en los próximos meses.

A nivel de campo se ha visto en muchos predios que se está suplementado con bloques de minerales, principalmente bloque fosfórico, debido a que se ha observado que los animales están ingiriendo huesos, por carencia de minerales.

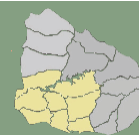
Ovinos

Las majadas están en muy buen estado en general. Se han observado aparición de algunas afecciones podales como consecuencia de la humedad y lluvias.

Se está realizando la encarnerada y se estima que en la mayoría de los predios culminará a fin de mes.

Regional Litoral Centro

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



Consideraciones previas

Este informe comprende el bimestre 15 de febrero 15 de abril, por lo que cuando tenga carácter público, no estará incluido el impacto de los fenómenos climáticos ocurridos a partir del día 15 y que afectaron de manera grave a la población de varios departamentos, a partir de la ocurrencia de un tornado en la ciudad de Dolores asociado a intensas y voluminosas precipitaciones en todo la región. Estos eventos generaron inundaciones, destrucción de viviendas, comercios, muertes y múltiples lesionados, impactando de manera muy fuerte en la vida de las personas, así como considerables pérdidas en todos los sistemas productivos.

Los comentarios y evaluación de este nuevo escenario se presentarán en el próximo informe bimestral.

Clima

El bimestre marzo/abril representa un cambio respecto al período estival, en lo que refiere al régimen de precipitaciones, lo que ha permitido recuperar el déficit de agua disponible a nivel de los suelos. Esto significa que el otoño ha comenzado con una situación hídrica beneficiosa para el crecimiento de las pasturas tanto de campo natural como las sembradas. La situación del primer tercio del otoño, es contrastante con igual período del 2015, por lo que es esperable ingresar al invierno con un volumen de pasto acumulado interesante.

Los registros pluviométricos en los departamentos de la regional, en promedio, fueron bajos desde el 15 de febrero hasta mediados de marzo, y luego gradualmente ocurrieron precipitaciones semanales del orden de 10 a 20 mm, que favorecieron la siembra de verdeos tempranos y praderas. Las temperaturas se mantienen cálidas, con una amplitud térmica en el orden de los 10°C y elevado porcentaje de humedad. Al cierre de este informe, la frecuencia y el volumen de las lluvias se incrementó de manera considerable, provocando saturación de suelos e interrupción de las siembras y cosechas de cultivos de verano.

Aguadas

Las precipitaciones de los últimos 15 días generaron la recuperación de caudal de las fuentes naturales, así como la reposición de los reservorios de agua como tajamares y represas. Por lo tanto la disponibilidad de agua para abrevadero es suficiente en todo el territorio de la regional, tanto en cantidad como en calidad.

Pasturas naturales

El campo natural, que estaba “sintiendo” la falta de agua y las elevadas temperaturas de fin de verano, evidencia una respuesta notoria en sus tasas de crecimiento, luego de reiniciadas las lluvias. Se constata en el momento buena disponibilidad de pasto, equilibrado en cantidad y calidad, a partir del rebrote de especies estivales.

Pasturas mejoradas

Los campos mejorados con Lotus El Rincón que tuvieron un magro desempeño en el año 2015, se ven favorecidos por el inicio de un otoño, cálido y húmedo, y ya se observa la emergencia de las primeras plántulas, sobre todo en sectores de mayor humedad como los de “bajos”.

PLAN AGROPECUARIO

Pasturas artificiales (praderas)

Las condiciones hídricas de febrero y marzo, fueron restrictivas para el crecimiento de las praderas, las que enlentecieron su rebrote, además de soportar el ataque de plagas como arañuela roja, lagartas, pulgones y langosta. A excepción de alfalfa y achicoria, que lograron una performance aceptable, el resto de las especies que integran las mezclas de praderas, no ofrecieron un aporte significativo de forraje. Las lluvias de los últimos 15 días, y la liberación de nutrientes, producto de la mineralización durante el verano, principalmente nitrógeno y fósforo, han sido beneficiosas para impulsar el crecimiento otoñal de las pasturas y revertir este proceso.

A partir de la segunda quincena de marzo, con el inicio de un periodo de lluvias frecuentes y de volumen moderado, comenzó la siembra de praderas en aquellos barbechos con adecuada preparación. En esta quincena se presentaron condiciones climáticas muy favorables para las siembras tempranas, que generalmente generan buenas implantaciones a partir de germinación homogénea, rápido desarrollo radicular, y por ende menor tiempo para la cobertura del tapiz y mayor competencia con las malezas. Este escenario, de mantenerse hace prever una buena temporada de siembra de pasturas. No obstante, en la segunda semana de abril, el fenómeno “Niño”, se hace presente con mayor intensidad y la frecuencia y volumen de precipitaciones ha determinado la interrupción de las siembras.

A nivel sanitario, merece un comentario, la observación de ataques de “trips” en la etapa de emergencia de cotiledones y despliegue de primeras hojas verdaderas en leguminosas como alfalfa, lotus, tréboles rojo y blanco.

Esta situación, si bien se presenta desde hace algunos años, muchas veces asociado al ataque de pulgones, no se había evidenciado de forma tan intensa como en este otoño.

Las consultas de los productores, así como la observación realizada en el terreno, confirman la gravedad de estos ataques, que en muchos casos pueden generar la pérdida parcial o total del cultivo. Es altamente probable, qué condiciones ambientales favorables para la plaga, asociadas a cultivo antecesor, aplicaciones de insecticidas que matan insectos benéficos, entre otras, generaron un escenario favorable a la multiplicación exacerbada de los trips.

Es de destacar, que el insecto es muy pequeño, difícil de apreciar a simple vista, y comienza su actividad en la etapa de cotiledones, por lo que destruye parte de las reservas de que se nutre la futura planta y que son fundamentales en la primera etapa de la implantación.

Verdeos

Los verdeos de verano se encuentran en su mayor parte en la etapa de barbecho químico para preparar la próxima siembra según la rotación, especialmente en los sistemas intensivos como la lechería e invernada intensiva. Aún se pueden observar, con baja frecuencia, algunos sorgos forrajeros en pastoreo, sobre todo en aquellos sistemas de menor intensificación y que no planifican rotaciones estrictas.

Como resumen, se puede establecer que el comportamiento de estos verdeos en el verano, fue diferente según la época de siembra. Aquellos sembrados temprano, ofrecieron un volumen importante de forraje, permitiendo 4 o más pastoreos en su ciclo, mientras que las siembras tardías demoraron el primer pastoreo, y lo trasladaron hacia la segunda quincena de enero. Es evidente que resulta imprescindible planificar las aplicaciones de herbicidas, para lograr tiempos de barbecho compatibles con el momento óptimo de siembra. Esto evita mayores costos directos, menor volumen de pasto producido, además del sobrepastoreo de las praderas durante el verano.

Respecto a los verdeos de invierno, considerando la situación forrajera de final de verano, los productores optaron por la siembra temprana de avena, a partir del 15 de febrero. En muchas situaciones se realizaron con escasa humedad en los suelos, pero la ocurrencia de lluvias moderadas en marzo, favorecieron la emergencia y desarrollo del verdeo. La temperatura y precipitaciones casi a “medida” promovieron un crecimiento rápido que determinó pastoreos a los 45 días de la siembra. No se observaron problemas sanitarios importantes, a excepción de hormigas y algún eventual ataque de lagartas, sobre todo en la zona oeste de la regional. Como es común, casi todos los años, no se registró incidencia severa de pulgón. También es importante mencionar, que este año los productores adelantaron siembras de raigrás, a principios de marzo, las que observan excelente emergencia y buen ritmo de crecimiento.

Las lluvias caídas en abril y el elevado índice de humedad ambiente, están generando condiciones muy favorables para las enfermedades de hoja y

tallo. Se observan algunas chacras de avena con manchones “amarillos”, provocado por encharcamiento de agua y algún ataque incipiente de roya.

Reservas forrajeras

Durante la primavera fue posible almacenar un importante volumen de forraje, en forma de heno o henolaje y algo de ensilaje de praderas. Por otra parte en febrero se logró ensilar maíz temprano con buen rendimiento en materia seca.

Al cierre de este informe se están ensilando sorgos sileros de ciclo largo que reanudaron su crecimiento a partir de las lluvias, y ofrecen un volumen de fibra significativo. Durante marzo y hasta la fecha se están cosechando en forma gradual, de acuerdo a la maduración, los sorgos graníferos destinados a grano húmedo. En términos generales se puede afirmar que a pesar de haber tenido una primavera compleja y un verano seco y cálido en su tercio final, los productores pudieron acopiar una cantidad de reservas forrajeras suficiente para afrontar el invierno.

Vacunos

Cría

El déficit hídrico que caracterizó al otoño/invierno 2015, marcó el comportamiento reproductivo de los vientres en la parición de primavera y en el siguiente entore (verano 2015/2016). El impacto fue diferente en función del tipo de suelos, la intensidad del fenómeno climático, y la carga que los productores venían manejando. La recuperación de las pasturas ha sido diferente en aquellos predios que manejan criterios de altura de pasto, cierre de potreros para diferir forraje en pie, así como tratamiento diferencial de categorías y dentro de categorías, con respecto a quienes no toman en cuenta estos aspectos. Si bien el campo natural muestra la capacidad de “resiliencia” ante eventos adversos, la continuidad en años de manejo con alta carga, inhibe la expresión de esta capacidad en el corto plazo.

La condición corporal del rodeo de cría al parto, fue muy variable, marcado fundamentalmente por las precipitaciones ocurridas en invierno/primavera. Hay que recordar que el ganado llegó “al límite” de sus reservas corporales al momento del parto.

Un número importante de productores aplicaron técnicas correctivas como flushing, destete precoz y/o temporario y es de esperar que obtengan buenos porcentajes de preñez. Por el contrario aquellos sistemas que no suplementaron durante el invierno o no realizaron algún tipo de control de amamantamiento, presentan grandes interrogantes con la performance reproductiva del rodeo.

Se ha apreciado que ante la escasa “actividad” de los toros en la estación de cría, muchos productores optaron por alargar el periodo de entore. Si bien la medida permite la recuperación de la condición corporal de los vientres y por ende captar más celos, esto implica trasladar el problema para el próximo año.

Aún no se tiene información sobre resultados de los diagnósticos de gestación en términos generales, porque restan muchos rodeos para evaluar. No obstante los comentarios de veterinarios y productores hablan de un comportamiento muy heterogéneo, con valores muy bajos del orden del 55-60%, hasta situaciones superiores al 85%. Una situación bastante común son los bajos niveles de preñez de las vaquillonas de primer entore. Esta categoría normalmente falla muy poco. Es altamente probable que si bien estos animales presentaban el peso mínimo, no habían completado aun el desarrollo y no estaban ciclando.

En el próximo informe se podrá contar con información más consistente, al haber evaluación de un número mayor de rodeos, pero se prevé que los niveles de preñez no sean muy alentadores.

Recrías

La performance de las hembras de recría estuvo asociada al escenario forrajero del año pasado y a la recuperación del campo después de las lluvias de agosto 2015 y durante la primavera y verano posterior. En este

contexto, es de destacar el muy buen estado de las terneras de sobre año, que se suplementaron el invierno pasado en el operativo suplementación impulsado por el MGAP. Las mayores dificultades se presentaron en la segunda fase de la recría, como se comentó anteriormente. Muchas vaquillonas fallaron a pesar de lograr el peso adecuado, por no haber alcanzado la madurez reproductiva, y en otras situaciones no se pudieron entorar por falta de peso y desarrollo. Es de destacar que muchos productores realizaron sus “primeras armas” este año con la suplementación de terneras y el resultado obtenido los motiva a seguir por ese camino. Este tipo de animales está actualmente en el entorno de 250 kg y con buen desarrollo por lo que está casi asegurado su entore la próxima primavera con 300 kg de peso vivo.

Las terneros/as destetados en marzo, en general presentan buen estado, pero subsiste aún un número importante de terneros al pie de la madre sin destetar. Es importante recordar que el destete temprano favorece tanto a la vaca como al ternero, permitiendo a las vacas recuperar estado durante el otoño y ganar un punto más de condición corporal. Y a los terneros, que ya no dependen tanto de la leche materna, transformarse rápidamente en un rumiante.

Invernada

PLAN AGROPECUARIO

La característica de este bimestre ha estado marcado por la incertidumbre del precio del ganado para faena, que ha venido descendiendo desde principios de año. La industria ajusta a la baja, y los productores no están dispuestos a vender a esos precios, por lo que al amparo de las buenas condiciones forrajeras, retienen ganado. Esto se refleja en la cantidad de animales faenados en forma semanal que registran las estadísticas de INAC.

Los precios de la reposición, generan una relación flaco/gordo poco favorable, por lo que la tendencia bajista del precio del gordo ententece la compra de los animales para el próximo ciclo de engorde. No obstante este escenario, complejo, el valor de los terneros de inicio de zafra se ha mantenido en valores promedios entre 2,10 y 2,20 dólares por kg en las

distintos remates por pantalla. Las exportaciones de ganado en pie actúan como amortiguadores del valor de los terneros, y permiten que el precio por el momento se sostenga.

Si bien es cierto que muchos productores se vieron obligados a vender animales cuando llegan a su peso mínimo de faena con el objetivo de bajar la carga del predio, el cambio en las condiciones forrajeras estimuló la retención en aquellos que contaban con más pasto. La apreciación realizada en informes anteriores, confirma que se observa cada vez más invernada en la zona agrícola, generando una diversidad de rubros complementarios que son vitales para nuestros sistemas de producción.

En resumen el sector está pasando un periodo de incertidumbre, pero aún con “vientos” favorables en cuanto a que no se visualizan restricciones en el comercio mundial de la carne. Por otra parte el factor “tipo de cambio, está dando una mano en cuanto a compensar las relaciones de intercambio del producto carne.

Sanidad

Durante este bimestre, el estado de los ganados en general ha sido bueno y sin mayores problemas sanitarios, favorecido por las condiciones climáticas.

PLAN AGROPECUARIO

A partir del cambio procesado al finalizar la primera quincena de abril, y la luz de las abundantes precipitaciones, se deberá estar atento, sobre todo con las categorías jóvenes, para controlar los avances de parásitos gastrointestinales y saguaypé.

Se recomienda monitorear el estado de los animales y realizar exámenes coprológicos para decidir las dosificaciones de los animales.

También se hace necesario monitorear de manera continua “los problemas de ojo”, queratoconjuntivitis, infección que se contagia de un animal a otro y se propaga rápidamente. Esto es vital para realizar tratamientos curativos en forma oportuna y tomar medidas preventivas en los terneros antes del destete.

Mercado

A nivel del mercado de haciendas, la característica distintiva del período es la escasa oferta de ganado para faena y el poco interés de la industria por el gordo. A pesar de la escasa oferta, la tendencia por parte de los frigoríficos en los últimos días ha sido a la baja, lo que genera la expectativa de que en este escenario, el mercado continuará en el corto plazo con la presión “bajista”.

La oferta se resiste a estos precios de la industria, por lo que la capacidad de aguantar ganados en los campos se reduce a la disponibilidad forrajera, asociado a como se presente el clima y a la ocurrencia de los primeros fríos.

Agricultura

Teniendo en cuenta el maíz y reiterando comentarios del informe anterior, la performance de este cultivo en esta zafra ha sido muy dispares. Las siembras tempranas lograron buenos rendimientos tanto para grano como para ensilaje de planta entera. Las siembras tardías (fines de noviembre y diciembre), fueron muy afectadas en distintos estadios del ciclo, fundamentalmente en llenado de grano, que afectaron los componentes del rendimiento: menor tamaño de mazorca, hileras incompletas y bajo peso de grano. Se desechó la cosecha de algunos cultivos, en otros se están obteniendo rindes inferiores a 5.000 kg/ha y aún resta cosechar alguna superficie con niveles de humedad de grano elevado. La cotización del cereal en el mercado, está deprimida, por lo que los agricultores procuran evitar o minimizar los gastos de secado.

Respecto a la soja, la diferencia entre siembras de primera y de segunda es muy poca. La situación de las sojas de primera es buena en cuanto al desarrollo de las plantas, pero fueron afectadas por la falta de agua en el momento de llenado de grano. Las lluvias llegaron algo tarde como para revertir este proceso. Las de segunda, tuvieron dificultades de implantación y limitantes en la etapa de crecimiento vegetativo, y las lluvias llegaron con el cultivo florecido, superando en algunos casos el límite de tolerancia al haber iniciado éste, el proceso de fructificación. La

cosecha de las primeras chacras se inició en la zona agrícola del litoral, con rendimientos heterogéneos, pero se debió interrumpir por las lluvias de los últimos días. La información de productores y técnicos que trabajan en el sector pronostican que los rendimientos de la zafra serán algo menor que los registrados el año pasado. En contraposición a las dificultades para la cosecha y de los menores rendimientos esperados, los precios en los últimos días han mostrado cierto grado de recuperación y se maneja la posibilidad de negocios en el entorno de los 355 dólares por tonelada.

En el caso de los cultivos de sorgo granífero, a pesar de su rusticidad y resistencia al estrés hídrico, la performance del sorgo este año ha sido muy heterogénea. Las siembras tempranas fueron afectadas por ataques de pulgón, lagarta “cogollera” y un complejo de enfermedades y manchas foliares. Los sorgos tardíos tuvieron un arranque complicado, con emergencia desuniforme, falta de plantas en la hilera y crecimiento desperejo. Cuando se producen las primeras precipitaciones en marzo, el cultivo se recupera, compensa e inicia el período de floración y posterior llenado de grano. Es esperable que estos cultivos logren rendimientos aceptables, sobre todo para ensilaje de grano húmedo, principal destino de este cultivo.

En resumen se puede decir que se ha presentado un verano muy complejo para todos los cultivos de verano, a lo que se suma la baja de precio de los granos. Como se mencionara en el informe anterior, los factores no controlables para el productor como clima y mercado, generan una situación de gran incertidumbre, tanto para agricultores y tamberos, como para los prestadores de servicios, que ven mermar su trabajo. Situación que afectará a todos quienes, en forma directa o indirecta, están relacionados con el sector, como por ejemplo: transporte, vendedores de insumos, comercios ramos generales, etc.

Regional Litoral Norte

Artigas, Salto y Paysandú

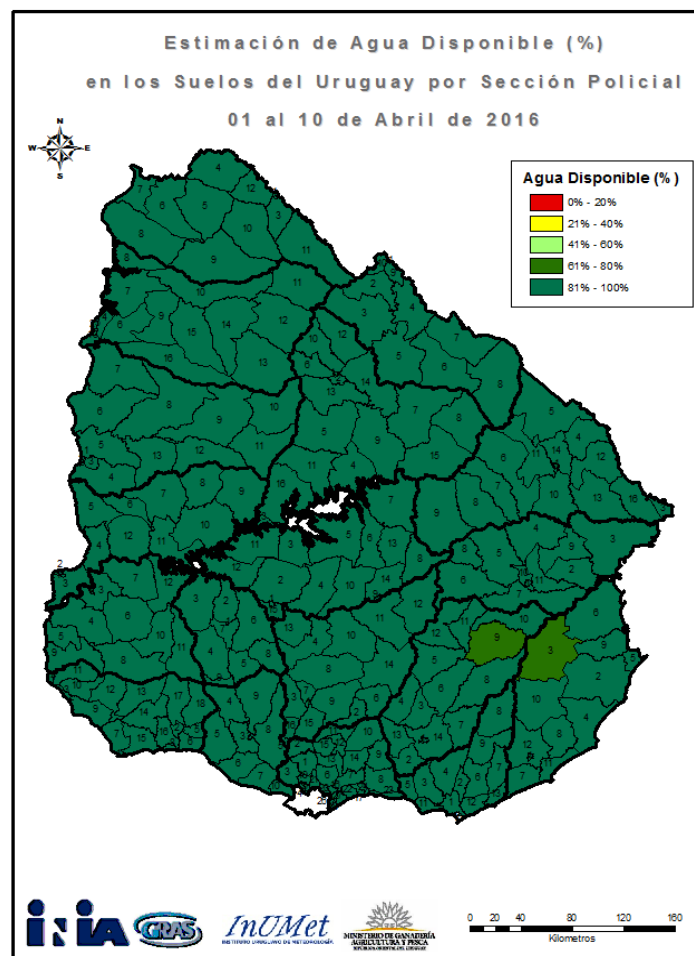


Las precipitaciones durante el período del informe, han sido muy superiores a los promedios históricos, desde febrero a la fecha los registros acumulados se ubican en el entorno de los 450 a 500 mm.

El punto culminante, ha sido lo ocurrido en la primera quincena de abril, en donde han ocurridos copiosas lluvias, prácticamente con episodios diarios de precipitaciones, que han aparejado una serie de perjuicios que se detallarán a lo largo de este informe.

Como resultado de lo anterior el agua disponible a nivel del suelo es máxima, como lo muestra el mapa adjunto.

Porcentaje de agua disponible en los suelos del país en los primeros 10 días de abril



Tomado de la unidad INIA GRAS

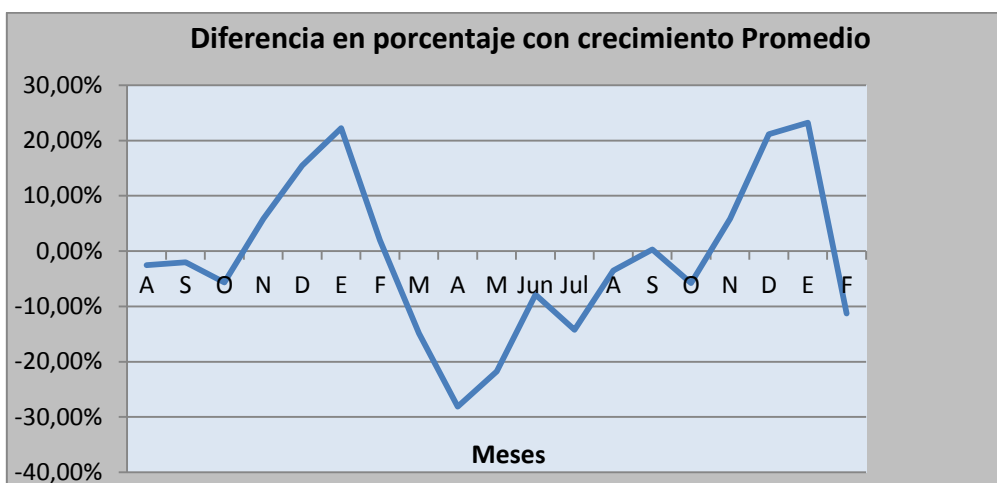
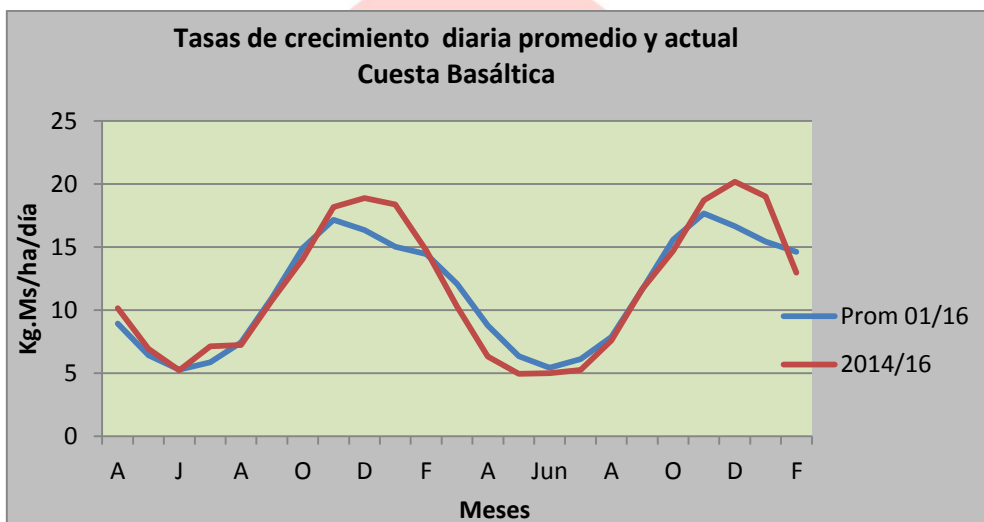
Aguadas

Las intensas lluvias ocurridas en toda la región, están ocasionando el desborde de muchos cursos de agua, provocando perjuicios de significación en caminos e infraestructura general. A nivel de predios, han ocurrido arrastres de cruzadas de alambrados y algunas muertes de animales en cauces de agua desbordados.

En Artigas, las represas arroceras se encuentran en plena recarga y con menos de la mitad de la capacidad de agua almacenada ya que hace pocos días se culminó el riego del cultivo.

Pasturas naturales

Se muestran a continuación las tasas de crecimiento de pasturas en la región de Basalto comparada con el promedio de los últimos 16 años.



Fuente: Convenio Lart, Facultad de Ciencias e IPA

Como puede observarse en ambas gráficas, la tasa de crecimiento de las pasturas naturales en diciembre y enero, fueron altas en la región basáltica. Sin embargo, en febrero ésta cae por debajo del promedio, muy probablemente asociada a la falta de lluvias ocurridas durante el mes de enero y principios de febrero.

En predios donde las cargas se mantuvieron en los márgenes de seguridad se dispone de buen volumen de forraje, en algunos casos con pérdida de calidad, mientras que en los predios donde las cargas estuvieron y están por encima del óptimo, se ve menos disponibilidad de pasto.

Debido a lo anterior, se concluye que en la región, la disponibilidad y calidad relativa de las pasturas en general es buena, aunque según comentarios de algunos productores, en la misma época del año pasado había más forraje disponible.

Pasturas mejoradas

Sobre el final del periodo informado, se visualiza la germinación de las especies de leguminosas anuales (lotus rincón) en los mejoramientos extensivos, donde ha sido dificultoso realizar su limpieza adecuadamente a través del pastoreo.

Pasturas artificiales (praderas)

El comportamiento de las pasturas sembradas en el período de informe, se puede definir como extremadamente variable y complejo.

En primer lugar, en algunas situaciones, se produjo una pérdida significativa de plantas (fundamentalmente leguminosas) debido a la falta de lluvias en enero y la primera quincena de febrero, con la consecuente pérdida de su productividad.

Posteriormente, se observaron sobre fines de febrero y marzo, importantes aportes por parte de especies como por ejemplo festuca, achicoria y alfalfa.

Finalmente, debido al exceso hídrico actual, se ha dificultado la utilización de las pasturas y fundamentalmente la instalación de nuevas praderas.

Cabe mencionar que en algunos casos, sobre todo de praderas de más de dos años y en algunas nuevas, se detecta enmalezamiento con gramilla.

Verdeos

Los verdeos anuales que fueron sembrados temprano, como avena, se encuentran sufriendo las consecuencias del exceso hídrico, presentando colores amarillentos y teniendo un crecimiento escaso.

En las siembras realizadas a fin de marzo y principios de abril se han perdido semillas debido al anegamiento de los suelos, por lo que hay necesidad de resembrar.

En el caso de los cultivos de raigrás sembrados este año y los de resiembra natural, comenzaron a emerger lentamente, pero también están sufriendo las consecuencias del exceso hídrico.

En síntesis, en la región se constatan dificultades en la siembra, implantación y utilización de los verdeos anuales, asociadas al exceso hídrico que ha provocado una prolongada saturación de los suelos.

Vacunos

Cría

En general se ven vacas de cría con buena condición corporal, en los 3 departamentos.

Los datos arrojados por los diagnósticos de gestación aún son escasos debido a que están comenzando las ecografías y vienen a paso muy lento debido a las lluvias.

De los primeros datos conocidos de diagnósticos, se puede decir que en las vacas con cría al pie la preñez oscila entre 65 y 85% y en las vaquillonas y vacas solteras, la preñez oscila entre 90 y 95 %.

En los casos de baja preñez en los rodeos con terneros al pie, se puede asociar a vacas que parieron tarde (noviembre y diciembre), y aunque los toros permanecieron hasta marzo, no lograron preñarse a pesar de la buena oferta de forraje existente.

Cabe recordar, que estamos en el período más importante del año para tomar decisiones a nivel del rodeo de cría.

Las decisiones que se tomen hoy repercutirán en el siguiente entore.

Prácticas como destete, diagnóstico de gestación y alimentación diferencial de los animales según estado fisiológico y condición corporal serán claves para un proceso de cría exitoso.

Recrías

Según el monitoreo realizado por algunos productores de Salto y Paysandú, sobre campo natural tanto en suelos de Basalto como de Cretácico, el desempeño productivo ha sido sensiblemente inferior al esperado.

En principio, varias serían las causas que estarían determinando este resultado.

Al igual que lo mencionado para la cría, también para esta categoría es muy importante el manejo a realizar en esta época del año.

La elección y preparación de potreros para realizar el destete y la consideración de una eventual suplementación invernal, son muy importantes.

Ovinos

La situación para los ovinos en este momento no es buena dados los excesos de lluvia que estarían afectando sobre todo el grado de confort de los mismos.

La sanidad de las majadas estaban afectadas por parásitos gastrointestinales y enfermedades podales en general.

Aunque las inseminaciones se han realizado sin problemas e incluso en días lluviosos, probablemente se afecte la retención de las preñeces por los días de tormenta y lluvia ocurridos. Esto último estaría afectando las inseminaciones y encarneradas que comenzaron los primeros días de abril (preñeces chicas).

En el caso de la invernada de corderos (cordero pesado) también comienzan a aparecer problemas asociados al exceso hídrico, que generan preocupación en los productores.

Agricultura

En Paysandú, como se mencionó en el informe anterior, la falta de lluvias registrada durante enero, preveía pérdidas importantes en el rendimiento del cultivo soja. Esta situación se agravó al final de ciclo, debido que hasta el momento no ha sido posible comenzar la cosecha.

Se estiman que se registrarán pérdidas importantes, debido al atraso en el ingreso a las chacras. Hasta el momento no existe una estimación firme, acerca de la gravedad de la situación, en relación fundamentalmente a la calidad del producto.

Se ha dado la peor combinación, cultivos en avanzado estado de madurez del grano, humedad y temperatura, esto impide entrar a cosechar y los granos comienzan a germinar en las chauchas.

El gran desafío planteado actualmente, está referido a la necesidad de desplegar la logística necesaria (maquinaria y camiones, plantas de recibo), de forma de trabajar con la mayor agilidad posible, una vez que el clima permita iniciar la cosecha.

El área total de soja es levemente inferior al año pasado, con un crecimiento del área de sorgo.

Respecto al sorgo, en Paysandú, gran parte del cultivo está destinado a la producción de biocombustibles en la planta de ALUR.

Se observa disparidad en el estado actual de los cultivos de sorgo. Hay cultivos que arrastran dificultades desde su implantación (exceso de agua), posteriormente "sufrieron" la falta de lluvias de enero y en la actualidad enfrentan las condiciones climáticas detalladas anteriormente.

La enorme mayoría de los cultivos están aún en las chacras.

Respecto a los cultivos de arroz, en Artigas, hasta el mes de febrero se esperaban altos rendimientos debido al buen estado de las chacras, pero al comenzar las cosechas los productores se encontraron con una realidad diferente ya que el rendimiento estaba muy por debajo de lo esperado.

En este momento se espera en general (salvo las chacras sembradas muy temprano o muy tarde) rendimientos mejores a los obtenidos al inicio de las cosechas.

Desde el punto de vista del negocio se espera obtener precios más bajos por el producto vendido, lo que hace más difícil la sustentabilidad de los productores en este rubro.

Lechería

La situación de la lechería en la región permanece incambiada, respecto a informes anteriores, caracterizándose por serios inconvenientes económicos-financieros a todo nivel.

Las agroindustrias locales (Salto y Paysandú), continúan con dificultades en la colocación y en los niveles de precios de los productos en el mercado internacional, trasladándose esta situación a los productores.

La actual situación climática, ha complicado aún más al sector, atrasando la siembra y utilización de pasturas y consecuencia de ello adelantando la utilización de reservas forrajeras (mayores costos) que se pensaban usar más adelante.

Adicionalmente, se generan serios problemas en la caminería interna y demás infraestructura en los tambos.

Mercados

En la ganadería de carne, el presente período se caracteriza por la histórica relación flaco/gordo, que ha alcanzado niveles superiores a 1,40, inusualmente alto en una referencia histórica.

El principal determinante de este hecho, es la pronunciada caída del precio del “ganado gordo”.

El mercado lácteo, permanece sin cambios, aunque con un aparente cambio de tendencia en los precios internacionales en los últimos días.

En agricultura, los mercados son muy fluctuantes, hay datos recientes de tonificación asociados a los eventos climáticos adversos que se dan en esta parte del continente.

Regional Norte

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



Clima

Las precipitaciones en el mes de febrero y principios de marzo fueron escasas siendo el departamento de Cerro Largo el más complicado de la regional. El escenario se agravó debido a las altas temperaturas que hubo hasta mediados de marzo, donde comenzó a cambiar la situación con algunas precipitaciones. En los primeros días de abril se regularizó y en algunos casos, se comenzó a complicar el manejo en los predios debido a la gran acumulación de lluvias.

Las temperaturas en febrero y marzo fueron bastante elevadas lo que agravó el problema de la falta de precipitaciones, provocando una baja en la tasa de crecimiento de las pasturas en meses donde la producción es de las más altas del año.

Aguadas

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

Pasturas naturales

Con respecto las pasturas naturales, enlentecieron su crecimiento en el mes de febrero por la falta de precipitaciones y debido a las altas temperaturas; aunque en aquellos casos donde la dotación era ajustada los predios siguieron con una buena disponibilidad de pasto, disminuyendo sí su calidad porque se secaron o entraron en etapa reproductiva.

Al ingresar en marzo comenzó a mejorar el nivel de precipitaciones y las temperaturas siguieron siendo altas, hasta el momento produce un muy buen crecimiento del campo natural, lo que se traslada al buen estado de los animales.

En la primera quincena de abril los altos niveles de precipitaciones y las altas temperaturas para la época, posibilitan un aumento en la disponibilidad y buen crecimiento de forraje.

Pasturas sembradas

A fines de febrero y marzo comenzaron algunas siembras de verdeos como avena y praderas de raigrás con leguminosas, siendo su comportamiento dispar debido a la baja disponibilidad de humedad y alta temperatura del suelo.

Las pasturas ya implantadas, en abril han sentido el exceso de agua y se encuentran amarillas o con un crecimiento enlentecido. En muchas situaciones los productores piensan en realizar resiembras debido a la pérdida de semillas, habiendo que primero por la falta de agua y luego por el exceso de esta, no han podido entrar a sembrar.

Las pasturas permanentes, praderas y mejoramientos de campo, tienen un buen crecimiento y en algunos casos no se pueden pastorear por la falta de condiciones de los suelos.

Vacunos

Cría

En general, los animales del rodeo de cría tienen buen estado debido a la buena condición de las pasturas. 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, en marzo-abril comenzaron los destetes y en estos días se han empezado a realizar los primeros monitoreos de preñez mediante tacto o ecografías. Los resultados varían, habiendo lotes con entre 80 y 90 % de preñez y otros de entre 60 y 70 %.

Con respecto al trabajo de destetes y diagnósticos de gestación, se encuentran atrasados en muchos casos debido a los altos niveles de precipitaciones que se están registrando en los primeros días de abril.

Recrías

En el mes de marzo y abril algunos lotes que se han podido destetar y monitorear, tienen muy buen estado corporal y pesos de entre 150 a 180 Kg.

Sanidad

La garrapata está complicando la sanidad en muchos establecimientos, este parásito ha aparecido en lugares donde hacía años que no se encontraba y su presencia ha sido muy “virulenta” como se dice comúnmente por el tema de tristeza.

También han surgido como años anteriores casos de enfermedades reproductivas. La situación se puede complicar aún más debido a las condiciones favorables para la leptospirosis.

Ovinos

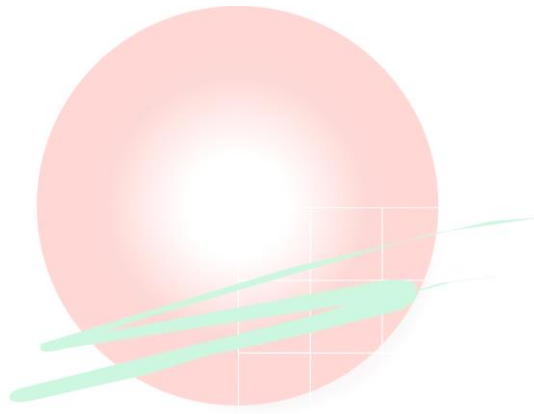
Los ovinos en general en febrero y marzo se encontraban con buen estado, de mediados de marzo en adelante debido a las altos niveles de precipitaciones comenzaron a tener problemas. Se comenzó a observar un desmejoramiento en su sanidad (parasitosis) y sobre todo en las patas, lo cual es normal cuando hay mucha humedad en el suelo. Por segundo año consecutivo las condiciones son muy malas para las encarneradas de abril.

Agricultura

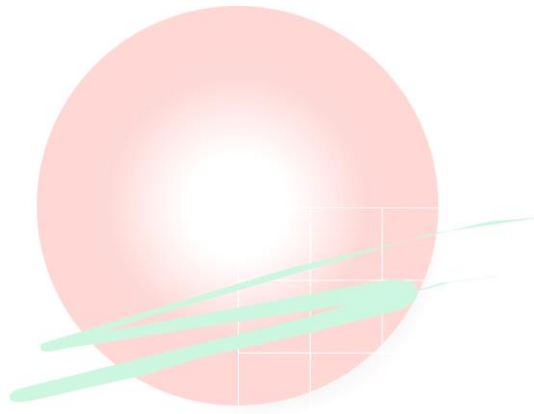
En marzo comenzaron bien y a buen ritmo las cosechas de arroz y de soja registrándose rendimientos altos, esta situación cambió mucho a partir de la segunda quincena de marzo debido a las precipitaciones. Se destaca que muchos sorgos se encuentran “grillándose”.

Mercados

La comercialización es muy lenta, los negocios de animales gordos con plazos largos para cargar y la reposición también muy trabajosa a pesar de que es el momento del año que salen las terneras de los destetes. Hay lugares que no se puede cargar hacienda pues las intendencias o municipios tiene prohibido el tránsito de camiones por caminos vecinales para su conservación y se encuentran aplicando fuertes multas, situación que puede complejizar la comercialización.



PLAN AGROPECUARIO



PLAN AGROPECUARIO

Instituto Plan Agropecuario

Sede Central

Bvar. Artigas 3802 - Montevideo - Tel.: 2203 4707

Regional Este

Basilio Araujo 1223 - Treinta y Tres - Tel.: 4452 2111

Regional Litoral Centro

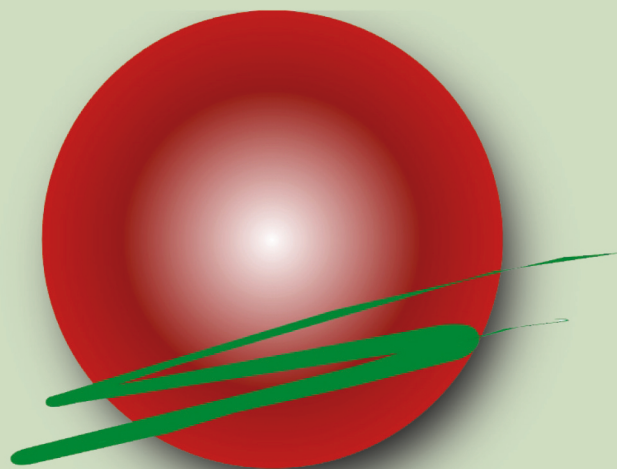
Rivera 409 - Durazno - Tel.: 4362 3622

Regional Litoral Norte

Amorín 55 - Salto - Tel.: 4733 5397

Regional Norte

Rivera 349 - Tacuarembó - Tel.: 4632 3201



PLAN AGROPECUARIO

www.planagropecuario.org.uy