

PLAN AGROPECUARIO



Informe sobre la situación agropecuaria nacional

Período comprendido entre 15 de febrero y 15 de abril

INTRODUCCIÓN



Durante el periodo comprendido entre el 15 de febrero y el 15 de abril de 2018, el nivel de precipitaciones se ubicó por debajo del promedio histórico. Como consecuencia de los escasos niveles de precipitaciones que se registraron en el verano, el déficit hídrico se generalizó en el norte del país y varias zonas del centro, sur y este. Esta situación, sumada a las temperaturas típicas del verano y el viento, aumentaron la evaporación de aguadas y contribuyeron a secar los suelos.

La disminución de la disponibilidad de agua de abrevadero para los animales, en muchos casos, a niveles críticos, ocasionó problemas para el manejo de animales y pasturas. Se secaron tajamares y se cortaron cauces de agua naturales.

El déficit hídrico, tuvo como consecuencia directa la escasez forrajera, lo que suscitó que a fines de febrero, el MGAP declarara la Emergencia Agropecuaria para el norte del país y para algunas seccionales de algunos departamentos del sur del Río Negro.

A mediados de marzo y principio de abril se registraron lluvias que permitieron el aumento de la disponibilidad de agua para abrevadero en algunas zonas, si bien no significó una solución definitiva para esta problemática. Asimismo, estas precipitaciones favorecieron el reverdecimiento y rebrote de las pasturas.

Las tasas de crecimiento de las pasturas naturales durante el verano, fueron sensiblemente inferiores a la media en todo el país, excepto en las Sierras del Este, donde el crecimiento se ubicó en el promedio histórico.

Además de la baja disponibilidad y calidad del forraje, en general la situación climática no permitió el crecimiento necesario para acumular pasto. Este escenario permite estimar que muchos predios ingresarán al invierno con baja disponibilidad de forraje, lo que complicará la situación de los animales.

La producción de pasturas de los mejoramientos y praderas fue mínima. Muchos cultivos se perdieron debido a la falta de agua al principio del verano. Mejoramientos y praderas vienen respondiendo positivamente luego de las últimas lluvias y se espera que continúen así, debido a la falta de competencia y al alto contenido de nitrógeno en los suelos.

Respecto al rodeo de cría, la evolución del estado de los animales fue en general, consistente con la evolución del estado de las pasturas. El ganado comenzó el verano con una buena condición corporal, la que en varios casos fue disminuyendo. La categoría más afectada fue la de vacas que parieron tarde.

Si bien se ha comenzado con los diagnósticos de gestación, todavía hay incertidumbre sobre los resultados, estimándose que no serán altos.

Las categorías de recria tienen buen estado y el mayor desafío será la alimentación en el invierno.

Regional Este

Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha y Maldonado



Clima

La situación a nivel de la regional continuó siendo muy dispar, habiendo zonas donde el verano brindó excelentes condiciones para la producción (gran parte de Maldonado, parte de Lavalleja) y en el otro extremo zonas donde el déficit hídrico fue extremo, lo que generó la declaración de emergencia agropecuaria (Treinta y Tres, y la zona norte de Rocha). También hubo una gran combinación de situaciones intermedias con grado de afectación diverso tanto por baja disponibilidad de pasturas como de agua de bebida para el ganado. Una referencia a las zonas más afectadas se detalla al final del informe.

No obstante ello, en general durante este periodo continuó el déficit hídrico, hubo zonas más afectadas que venían con bajo nivel de precipitaciones. Si bien se registraron algunas precipitaciones de gran volumen, en general fueron desparejas y los altos registros se dieron en zonas donde ya había llovido y por otro lado algunas zonas desde diciembre a la fecha continuaron con registros escasos. Esto generó que a pocos kilómetros de distancia la situación continuara siendo muy dispar entre un predio y otro. Recién sobre fines de marzo se registraron lluvias en todas las zonas de la regional, lo que dio un respiro a las situaciones más complicadas.

El clima continuó con altas temperaturas lo cual favoreció más la evaporación y la falta de agua afectó el crecimiento de las pasturas. Pero

también hay que hacer notar que luego de las lluvias estas condiciones favorecieron una rápida respuesta en crecimiento de las pasturas.

Aguadas

Las aguadas en muchos establecimientos han limitado el manejo y producción durante este período.

Si bien las precipitaciones alcanzaron para la emergencia y rebrote de las pasturas, no fueron suficientes para completar las aguadas destinadas para agua de abrevadero. Las aguadas en muchos lugares siguen secas y con barro lo que genera complicaciones por enterramiento de los animales.

De cualquier modo la situación ha mejorado ya que la demanda por parte de los animales es menor, los rocíos son intensos y los animales levantan por esa vía parte del agua consumida. También los vertientes han comenzado a manar agua con mejor caudal.

Pasturas naturales

El período fue crítico al comienzo en cuanto al estado de las pasturas, el crecimiento se detuvo debido a la falta de precipitaciones, y los animales estaban consumiendo el remanente de baja calidad que había en ese momento. La variabilidad era muy grande, a nivel predial las situaciones eran muy diversas, pero en general había poco pasto, debido al déficit de precipitaciones en ese momento.

A mediados del período (mediados a fin de marzo) comenzaron a registrarse precipitaciones que si bien no fueron generalizadas, comenzaron a mejorar la situación. Esto se fue generalizando y llevó a que en la mayoría de los establecimientos hubiera un paliativo en cuanto a la disponibilidad de agua en suelo, lo que no quiere decir que el crecimiento de pasto sea el ideal.

Luego de estas precipitaciones, en los predios donde las cargas estuvieron ajustadas hubo una respuesta mejor respecto al crecimiento, que en aquellos casos que los tapices fueron arrasados y no había posibilidad de respuesta en esta época del año.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos de campo también continuaban estancados hasta que comenzó a disponibilizarse el agua en el suelo. En la medida que hubo mayor humedad en el perfil del suelo han comenzado a nacer de semilla y/o a rebrotar de muy buena manera. Es un año muy bueno para la siembra ya que los tapices están poco agresivos y en muchos predios la condición de la cama de siembra es ideal.

Pasturas artificiales (praderas)

A nivel de praderas, las que venían cerradas del verano y habían ingresado con un remanente bueno de forraje, respondieron a las lluvias y al nitrógeno que se liberó debido al déficit hídrico. Hoy se están pastoreando algunas praderas que han acumulado buen volumen de forraje.

Verdeos

Los verdeos de invierno se han sembrado sin contratiempos y han tenido emergencias rápidas y crecimientos acelerados consecuencia del nitrógeno disponible. No obstante en algunos casos la condiciones de déficit hídrico retrasaron las labores por falta de condiciones para la aplicación de herbicidas, lo que generó que algunas siembras sean tardías

Cultivos y reservas forrajeras

En donde se venían registrando buenas precipitaciones se pueden sembrar. En estos lugares los cultivos de sorgo para grano y forrajero y de maíz tienen buen desarrollo. Lo mismo ocurrió con praderas y cultivos de alfalfa que se pudieron cerrar para hacer fardos.

En las zonas con bajas precipitaciones las siembras fueron menores y en cuanto a los verdeos de verano los que sembraron por los escasos de agua tuvieron muy poco desarrollo, ofreciendo poco forraje.

En los que respecta a los ensilados, se observa pocos cultivos de sorgo para grano y los que se han cosechado han tenido rendimientos bajos. Por este motivo prácticamente no se hicieron reservas de silos de grano húmedo y sorgo para grano.

Los cultivos de moha también fueron pocos los que se sembraron y las que se hicieron muchas no tuvieron buena producción de forraje.

A nivel de reservas se ha ido vendiendo bastante de lo que se enfardó para el invierno y se ven establecimientos dando fardos desde febrero.

Vacunos

Cría

La evolución del estado de los animales fue consecuente con la evolución de la disponibilidad pasturas. A inicio del período la situación en general era de muy baja disponibilidad de pasturas pero el estado de los animales era bueno. Sobre finales del período la situación que se observa es de animales que han venido perdiendo estado pero las pasturas se vienen recuperación.

Las categorías más afectadas son las vacas paridas, sobre todo las que parieron tarde, las que al igual que los terneros tienen un mal estado. Si bien muchos han destetado, se siguen viendo lotes de vacas con estado desmejorado y todavía con terneros grandes al pie. Esto genera una incertidumbre bastante grande en cuanto a cómo serán los resultados de preñez en estas situaciones.

Sin duda hay una interacción muy grande con los manejos de mediano y largo plazo y las decisiones estratégicas que toman los productores. Esto permite observar que aún en crisis severas hay productores que obtienen excelentes resultados de preñez con manejos muy sencillos y de bajo costo, por lo que no en todos los establecimientos las preñeces han sido bajas.

Recría

La situación de las recrias en general es buena y su mayor desafío estará en el invierno.

Invernada

Los animales de invernada han tenido pocas ganancias en este periodo y hay escasos de ganado gordo.

Ovinos

Las majadas están en muy buen estado nutricional y sanitario. No han tenido problemas de parásitos como de otras enfermedades. En los años anteriores en donde veníamos de años demasiado húmedos en ésta época, hubo problemas de parásitos gastrointestinales y podales. Las encarneradas se están realizando de buena forma.

Durante este período estuvo un poco difícil el negocio de cordero para invernar, en parte debido a que tanto semilleristas como arroceros y sojeros no tenían forraje como para recibir este tipo de animales para invernar. De a poco se comienza a destrabar ese problema y los corderos están ingresando a las invernadas.

Zonas más afectadas por la situación de déficit hídrico

Si bien como fue mencionado a lo largo del informe, la situación es dispar en todas las zonas, la mayor falta de forraje en casos donde la altura de pasto es menor a 1 cm y la peor situación respecto al estado de los animales de cría son inferiores a 4, se observa en las seccionales 2,4,5, 9 y 10 en Treinta y Tres, 2,3,5,6,9 y 10 de Rocha y 5,6 y parte de la 9,10,11 y 12 en Lavalleja. Si bien ha habido una mejora, en estas situaciones se prevé que habrá dificultades para enfrentar el invierno y que será necesario tomar medidas de manejo para cubrir las necesidades de los animales (suplementación, verdeos, pastoreos, etc.).

Regional Litoral Centro

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



Clima

Durante estos meses se acentuó el déficit hídrico en toda la regional, encontrando zonas complicadas consecuencia de la falta de lluvias en los días previos a este bimestre. Situación que llevó a fines de febrero a la declaración de emergencia agropecuaria por parte del MGAP. En una primera instancia dicha emergencia abarcó casi la totalidad de los departamentos del norte del Río Negro y de nuestra regional se declaró la totalidad del departamento de Durazno y algunas seccionales del departamento de Soriano. A los pocos días se realizó una segunda declaración de emergencia agropecuaria donde se incluyó el 100% del departamento de Flores y las seccionales policiales del norte del departamento de Florida.

A mediados del mes de marzo se registraron lluvias abundantes en algunos departamentos de la regional (Colonia, San José) y en las zonas más afectadas por la falta de agua no superaron los 50 mm. Al cierre de este informe se están registran lluvias (20 a 30 mm) en diversas zonas de la regional.

Aguadas

Con la falta de precipitaciones disminuyeron los niveles de las aguadas naturales y tajamares, llegando a cortarse algunos arroyos y cañadas y a secarse tajamares. Consecuencia de la falta de agua para abrevadero, se generaron dificultades en el manejo de los animales y las pasturas. Se

puede decir que esta situación es general para toda la región litoral centro.

Pasturas naturales

El campo natural disminuyó su disponibilidad al mínimo en algunos suelos, habiendo con promedios de altura de pasto en menor a 3 cm. Con las lluvias de marzo y principio de abril se vio reverdecer el campo natural, pero aún sin lograr volumen de forraje.

IMPORTANTE: La recuperación de las pasturas naturales, se limita a lo que resta del mes de abril y los primeros días de mayo cuando los campos pueden acumular algo de forraje, teniendo en cuenta que en invierno la producción del campo natural es mínima, más allá de las condiciones climáticas.

Pasturas mejoradas

Es de esperar que la producción de los mejoramientos sea buena por tres motivos: se espera que tengan una buena semillazón, tienen poca competencia con el tapiz natural y los suelos tienen un alto contenido de nitrógeno.

Pasturas artificiales (Praderas)

Al momento de redactar el informe se visualiza un gran movimiento en la siembra de praderas. Las praderas sembradas en años anteriores sufrieron la falta de lluvias en el verano, habiendo muchas que no se tiene

seguridad sobre su rebrote, lo que dependerá del nivel de sobre pastoreo que sufrieron durante este periodo, grado de enmalezamiento y de los niveles de lluvias que recibieron en este último período.

IMPORTANTE: debemos recordar que el periodo de siembra ideal para las praderas es de fin de marzo a mayo. No se recomienda sembrar en el periodo junio, julio y agosto. La otra alternativa es sembrar en primavera, más precisamente en el mes setiembre.

Verdeos

En general los verdesos de verano no dieron más de dos pastores, registrándose una importante invasión de malezas (pasto blanco y capin), salvo las chacras que pudieron hacer un buen barbecho y recibieron lluvias durante el periodo. Al cierre del informe muchos verdesos se siguen pastoreando por falta de forraje y algunas pocas ya han entrado a barbecho para un cultivo de invierno o pradera.

IMPORTANTE: recordamos que los verdesos de verano bien instalados son un buen cultivo antecesor para una pradera de larga duración, por su fácil control con herbicidas y sencilla siembra, siempre pensando en dos aplicaciones de herbicida antes de cultivar.

Teniendo en cuenta los verdesos de invierno, durante todo el bimestre se visualizó un gran movimiento en la siembra de verdesos, principalmente de avena y raigrás; ambos muy atrasados en su producción. Muchos productores están utilizando esta herramienta para solucionar el déficit forrajero invernal. En algunos casos utilizando cebada y trigo forrajero.

Vacunos

Cría

Los animales que componen el rodeo de cría en general comenzaron el bimestre con buena condición corporal, la que fue disminuyendo en este período. Varios productores adelantaron los destetes aprovechando los buenos precios de la reposición, logrando bajar la carga y ayudando a mantener la condición corporal y en algunos casos a mejorarla.

No se cuenta con muchos resultados de porcentajes de preñez, los que se han obtenido no son muy alentadores, más bien bajos, las preñeces fueron tempranas y previas a que se corten las precipitaciones y aumenten las temperaturas.

Recrías

El estado de las recrías en general es bueno en comparación con años anteriores, los pesos de destete son menores.

Invernada

Durante estos meses se vendió gran cantidad de ganado a la industria, no con la terminación ideal, pero el productor tomó esta decisión debido a los buenos precios y la necesidad de disminuir carga. Al final del período se observa una escasez de animales para frigorífico, lo que ha provocado el aumento de los precios del gordo.

Ovinos

Los ovinos se han favorecido por las buenas condiciones de tiempo seco.

Sanidad

No ha habido grandes dificultades a nivel sanitario más que las normales para la época.

Se realizó la vacunación contra la fiebre aftosa en todos los animales.

Muchos productores comentaron que incluso en varios casos no ha sido necesario desparasitar a las ovejas.

Mercados

A pesar de la venta de animales por parte de los productores, los precios del ganado en general a diferencia de otros años no han bajado mucho o se ha mantenido. Esto fue destacado por muchos productores como positivo, ya que lograron precios interesantes por la venta de sus animales, la razón fundamental se debe a que a pesar de la seca en algunas zonas, en otras el verano fue bueno y hubo buenos niveles de forraje.

Los precios de la reposición se explica por los negocios de exportación en pie y en las categorías de terminación por la alta demanda de los frigoríficos que en las últimas semanas han alcanzado faenas record.

Agricultura

La cosecha de maíz de primera finalizó registrando rendimientos de 13.000 kg/ha bajo riego y hasta 3.000 kg/ha en cultivos de secano.

La cosecha de soja está comenzando en estos días, los rendimientos van desde 500 a 2.000 kilogramos con muchos problemas de calidad y por secado desparejo de los cultivos. En estos rendimientos no están teniendo en cuentas las chacras que se enfardaron, ensilaron o se abrieron al pastoreo.

Los cultivos de sorgo aún no se comenzaron a cosechar pero las expectativas respecto a los rendimientos, no son muy alentadoras.

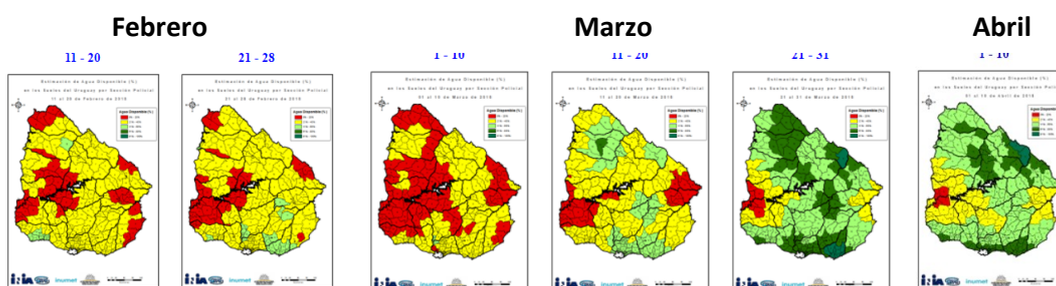
Regional Litoral Norte

Artigas, Salto, Paysandú y Río Negro



Clima

Porcentaje de agua disponible en los suelos del país en el período comprendido entre el 10 de febrero y el 10 de abril de 2018.



Tomado de la unidad INIA GRAS.

Como se observa en los mapas, el periodo que comprende este informe estuvo caracterizado por un intenso déficit hídrico. En particular la zonas oeste y norte de Artigas y la zona este de Salto y Paysandú, han sido las más afectadas. En estas regiones, desde noviembre (fundamentalmente en Artigas) se registraron lluvias por debajo de lo normal, situación que se extendió hasta después de la segunda quincena del mes de marzo.

Esta situación suscitó que a fines de febrero, el MGAP decretara el estado de Emergencia Agropecuaria por un lapso de 90 días, abarcando la totalidad de los departamentos de Salto y Artigas y a gran parte del departamento de Paysandú.

Adicionalmente, en los meses de diciembre y febrero en aquellos predios de Artigas y Salto que formaron parte del Proyecto “Ganadería y Cambio Climático” se disparó el seguro contra sequía. Este seguro, tiene como principal parámetro de referencia un determinado umbral de desvío respecto al NDVI (indicador del crecimiento de las pasturas).

En las últimas semanas, la situación parece haber comenzado a normalizarse en términos generales, salvo en algunas seccionales policiales ubicadas al sur de la ciudad de Paysandú, donde las lluvias aún no han sido importantes.

Aguadas

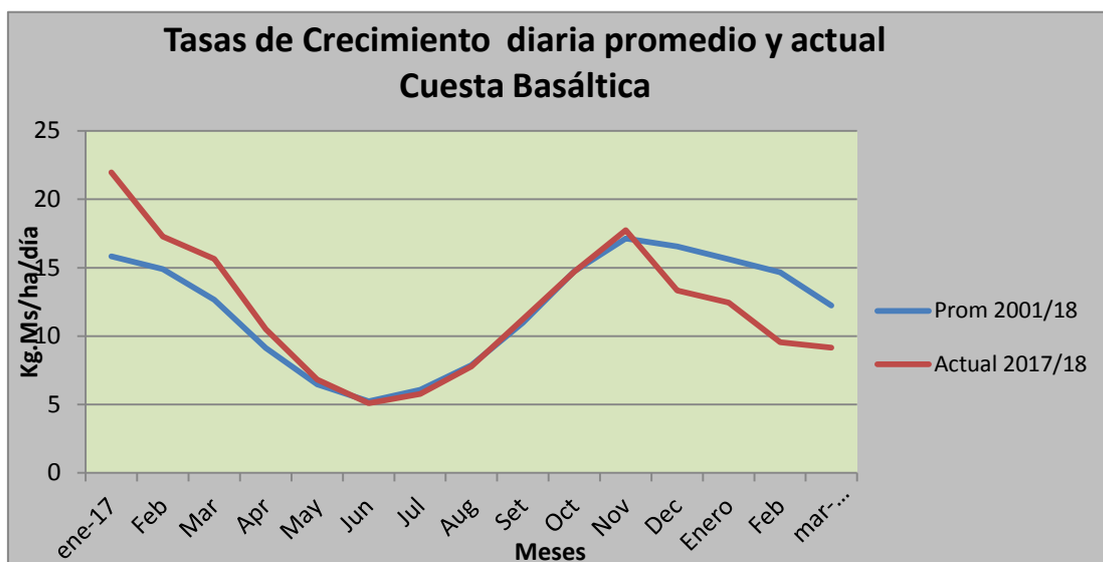
La disponibilidad de este recurso fue preocupante a lo largo de todo este período.

En toda la región, los cursos de agua naturales y aguadas artificiales aportaron poca agua (situación que aún se registra en algunos predios).

Pasturas naturales

Se muestra a continuación las tasas de crecimiento registradas en la región de Basalto comparada con el promedio de los últimos 17 años.

Gráfico 1



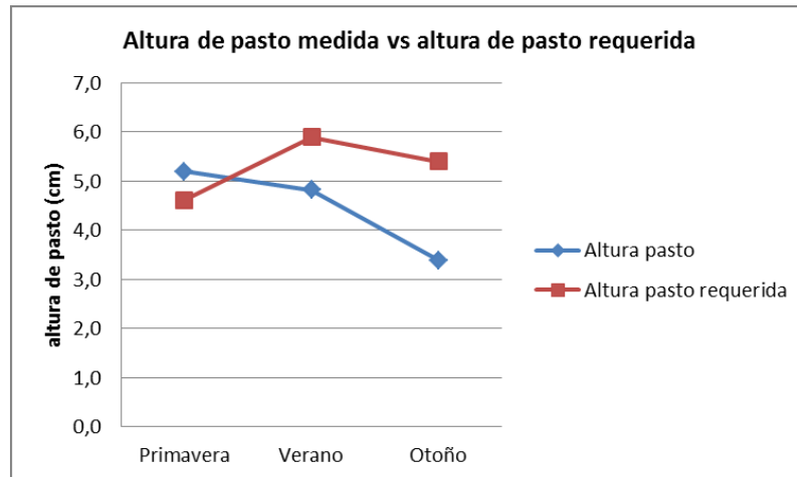
Fuente: Convenio Lart, Facultad de Ciencias e IPA

Como puede observarse en el gráfico 1, las tasas de crecimiento en verano se han ubicado sensiblemente por debajo de la media, en la región de Basalto.

En febrero hubo una diferencia negativa en relación al promedio histórico de 35%. En diciembre y enero, la reducción en la tasa de crecimiento se ubicó en aproximadamente un 20%, mientras que en marzo fue un 25% por debajo del promedio histórico.

Como consecuencia de esta situación, los tapices tienen niveles de disponibilidad de forraje sensiblemente menores a los esperados para esta época del año. Esta observación visual, se corrobora con los datos surgidos del monitoreo de cerca de 20 predios que en el marco del FPTA N° 345, que se ejecuta en por esta Regional y que corrobora objetivamente este hecho.

Gráfico 2.



En el gráfico 2 se observa que en los 21 predios monitoreados (20.000 hectáreas), la altura de pasto promedio ha decrecido sensiblemente en los últimos meses. La altura de pasto promedio es de 3,5 cm a comienzos de otoño, la que difiere bastante con la altura de 5,5 cm que es la requerida por los animales existentes. Esto significa que a comienzos de otoño se cuenta con el 65% del pasto necesario para pasar la estación de otoño y cumplir con los objetivos de producción.

El 25% de los productores monitoreados ingresó al otoño con una altura de pasto buena a muy buena si se tiene en cuenta la altura requerida. El 75% restante entró al otoño con una altura de pasto menor a la necesaria, y dentro de este grupo hay situaciones en donde el pasto disponible es menor a la mitad del pasto necesario (30% de los productores). Esta situación de poco pasto, existente en los tres departamentos, lo que indica situaciones prediales de crisis forrajera en donde se requiere tomar medidas de reducción de la carga y/o la adopción de medidas de alto costo como la suplementación con alimentos concentrados para que el estado de los animales y los indicadores de producción no decrezcan significativamente.

Este escenario permite estimar que se ingresará al invierno con una disponibilidad de pasto baja, lo que complicará la situación de los animales en una estación de muy poco crecimiento de pasto.

Pasturas mejoradas

En el caso de los mejoramientos extensivos, fundamentalmente de campos con Lotus Rincón se observan rebrotes vigorosos y excelente densidad de plántulas, donde ha llovido de manera considerable durante las últimas semanas.

Pasturas artificiales (Praderas)

Debido al clima, el aporte de las praderas convencionales ha sido muy pobre, los periodos de utilización fueron muy restringidos. Cabe señalar además, que las zonas con mayor presencia de este tipo de pasturas, no se han normalizado respecto al régimen hídrico.

La preocupación central por parte de los productores se centra en la sobrevivencia o no de un buen stand de plantas ante un verano como el que acaba de concluir. No obstante, cabe señalar que en predios en que se registraron lluvias por debajo de lo normal, se han observado destacados aportes forrajeros de gramíneas estivales como es el caso de *Paspalum notatum* (Pensacola) y de especies megatérmicas (grama rhodes y panicum).

Verdeos

Las siembras de verdes de invierno se están realizando en varios casos como una alternativa para obtener “pasto rápido”. Sin embargo, los resultados en tal sentido no son homogéneos, hay situaciones de siembras “en seco” que no fueron exitosas y otras que tuvieron buena respuesta. Actualmente se están realizando siembras raigrás, utilizando la amplia gama de materiales que están disponibles en el mercado. Cabe mencionar que el 40% de agua disponible en el suelo (límite inferior del rango de 41 a 60% que se ve en gran parte del basalto con color verde claro en el mapa de agua disponible) es el límite para que los verdes de raigrás y avena produzcan de manera normal, con menos de estos niveles de agua acumulada en el suelo, estos verdes comienzan a disminuir la productividad.

Vacunos

Cría

El estado de los rodeos de cría es muy variable en los predios de la región, existiendo diferencias importantes entre predios en una misma zona.

Cabe señalar, que como se indicara anteriormente, la región agroecológica más severamente afectada por la falta de lluvias, se correspondió con las zonas de mayor predominancia de suelos superficiales (con menor capacidad de almacenaje de agua). En estas regiones se concentra fundamentalmente la ganadería extensiva con una alta presencia de cría vacuna. Por lo anterior, existe una gran incertidumbre sobre el resultado del entore en esos rodeos.

En el departamento de Artigas sin embargo, fueron más afectadas por la falta de lluvias las zonas con los suelos más productivos del departamento (norte y oeste), lo que tuvo como consecuencia dificultades en los sistemas de cría y en predios orientados a ciclo completo e invernada.

Una decisión adoptada por algunos productores, fue el alargamiento del período de servicios una vez que comenzaron a registrarse las primeras lluvias.

Otra medida tomada fue el adelantar la fecha de destete y en muchos casos adelantar la fecha de venta de los terneros (más livianos), aprovechando los muy buenos precios de mercado para la categoría.

Simultáneamente, existen casos en que los animales han tenido pérdidas significativas de condición corporal, situaciones de pastoreo en la vía pública y hasta el caso puntual de muerte de animales debido a una pronunciada subnutrición. Las pérdidas de peso en algunos casos superaban los 0,5 kg por día en los meses de febrero y marzo.

También hay situaciones en que se ha iniciado la suplementación de algunas categorías. En predios donde la fibra es limitante, encontrándose con alturas de pasto menores a los 2 cm, se ha observado la incorporación a los sistemas de fibra (fardos de arroz), principalmente en Artigas donde este subproducto empieza a aparecer luego de las cosechas del cereal.

Sin embargo, el número de productores de los tres departamentos que se presentaron al MGAP para adquirir suplementos del Fondo de Emergencia Agropecuario representa una cifra bastante inferior a lo esperado.

En relación a los resultados de los diagnósticos de gestación, aún son muy pocos los datos recabados en la zona.

Actualmente, la mayor expectativa de los productores se centra en el repunte de la oferta de forraje de los tapices naturales sobre el final del otoño, y en conocer cuál será el clima predominante en el próximo invierno.

En resumen, el estado corporal de los rodeos es dispar, con menos cantidad de pasto al inicio del otoño y con interrogantes respecto al desempeño reproductivo de los mismos.

IMPORTANTE: Es muy probable que a la entrada del invierno muchos sistemas presenten una baja o muy baja oferta de forraje y un nivel de reservas corporales en los animales bastante inferior al recomendado. En función de ello, se recomienda tomar a la mayor brevedad posible, las máximas precauciones de manejo en atención a esta problemática.

Ovinos

El estado general de los ovinos es muy bueno. El déficit de lluvias, ha contribuido favorablemente con este hecho.

Consecuentemente, hubo una menor incidencia de parásitos gastrointestinales y de afecciones podales.

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

Lechería

Las condiciones climáticas adversas, han afectado significativamente la performance productiva y sobre todo económica de los predios lecheros de la región.

Como se señaló, el aporte de pasturas y verdeos fue reducido en el verano y a inicios de otoño, lo que determinó un encarecimiento de la dieta de los animales en producción.

En varias empresas, se decidió el encierre total de los animales, lo que determinó la utilización prematura de concentrados y reservas forrajeras que se pensaban utilizar más adelante.

El precio recibido por el productor se considera como aceptable, pero la complicación económica de las empresas proviene de la necesidad de afrontar compromisos financieros asumidos en la reciente crisis de precios.

Por otra parte, el otoño en las explotaciones lecheras, es una estación de altas inversiones (pasturas, reservas, siembras) que necesariamente deben ser abordadas.

En el caso de Paysandú, adicionalmente, la empresa láctea local atraviesa una delicada situación económico-financiera que ha comenzado a incidir negativamente en la situación de los productores remitentes a la misma.

Agricultura

Al igual que en el resto del país, la situación del cultivo de soja es muy preocupante en relación fundamentalmente a los rendimientos físicos de la producción y por ende del resultado económico de la zafra.

Los cultivos de primera, han sido los más afectados por la falta de lluvias, con el agravante que se estima que entre el 60 y 65% de la soja en la región corresponde a esta categoría (debido a la muy baja área de cultivos de invierno de 2017).

Los primeros datos sobre rendimientos, aunque variables, muestran una disminución muy importante (entre 40 y 70%) respecto a los obtenidos en la misma chacra durante el año anterior.

Adicionalmente, algunas empresas se ven en la situación de estar “sobrevendidos” es decir que ya comercializaron volúmenes de grano mayores a los que finalmente serán cosechados, viéndose obligados a comprar en el mercado ese faltante, con el agravante que en las últimas semanas el precio internacional ha aumentado sensiblemente (cerca de 400 US\$/TT).

Todo lo anterior, deriva en una gran preocupación de todos los actores involucrados en el rubro.

Respecto a los cultivos de arroz, las cosechas están cercanas al 50% en el departamento de Artigas y en general los rendimientos son altos. En casos puntuales se habla de más de 200 bolsas de chacra (10.000 kg). Se ha detectado que la calidad de ese arroz ha sido inferior a la de años anteriores, con presencia de hasta 50% de grano quebrado, pudiendo llegar puntualmente en algunas chacras hasta un 60%. Más allá de los

buenos rendimientos se espera una baja en el ingreso dada la calidad mencionada por lo menos en los cultivos sembrados y cosechados más temprano.

Teniendo en cuenta el sorgo, el estado general de este cultivo es regular, habiendo e excepciones.

Datos recabados por productores lecheros, que por estos días están realizando el ensilaje de cultivos de sorgo sembrados con ese fin, manifiestan una reducción en el rendimiento de hasta un 40% respecto al año anterior.

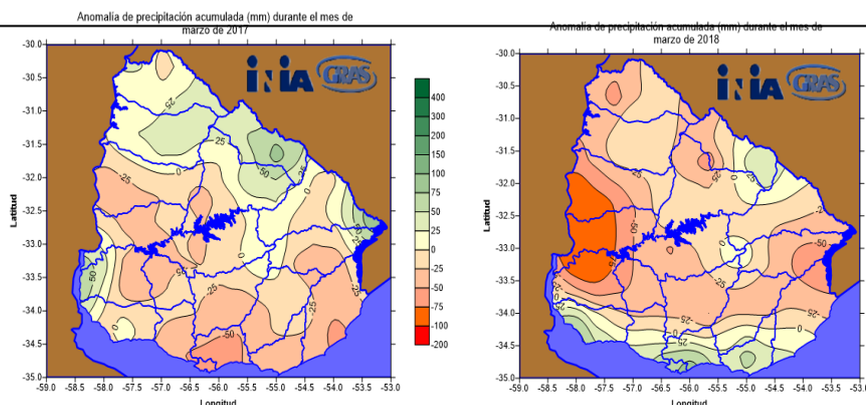
Clima

Las precipitaciones hasta fines de febrero fueron muy variables en toda la región. Algunas zonas de los departamentos de la regional estuvieron muy complicadas, sin lluvias o con muy pocas precipitaciones desde noviembre de 2017, situación que provocó la declaratoria de emergencia en toda la regional. A fines de marzo y en la primera quincena de abril hubo altos registros de precipitaciones en casi todo el territorio.

Las temperaturas durante febrero y marzo fueron normales para la época del año, pero tuvieron mayor incidencia negativa debido a las escasas precipitaciones y días muy soleados y con vientos fuertes, lo que provocó que la evapotranspiración fuera mayor a la habitual. Las altas temperaturas continuaron durante los primeros días de abril, lo que sumado a las precipitaciones estimuló el reverdecimiento de los campos.

A continuación se presentan algunos mapas de la información recabada y elaborada por INIA GRAS, del mes de marzo de 2017 vs Marzo 2018

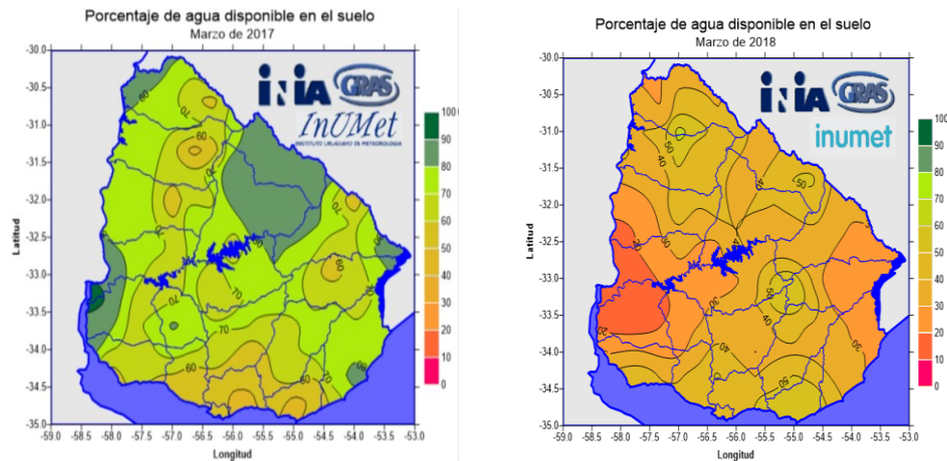
Se define como anomalía mensual a la diferencia entre el valor de precipitación actual menos el valor de la mediana (percentil 50%) histórica. Los valores negativos, representados con colores rojos, significan registros por debajo de la normal o del valor histórico esperado para el período.



El porcentaje de agua disponible en el suelo se define como: $(ADI/CC)*100$, donde ADI es la cantidad de agua en el suelo y CC es la capacidad de campo de ese suelo.

En términos muy generales se consideran umbrales críticos de porcentaje de agua en el suelo valores por debajo de 40-50% en cultivos extensivos y valores por debajo de 30-40% en pasturas sembradas.

En base a la estimación del porcentaje de agua disponible en el suelo que resulta del balance hídrico a nivel nacional (resolución de 30x30 km) elaborado por la Unidad GRAS del INIA, se puede apreciar en la figura que el estado hídrico promedio de los suelos en el mes de marzo fue bueno, con valores estimados de PAD de 60% o superiores en casi todo el país.



Aguadas

Durante este bimestre hubo dificultades respecto a la cantidad y calidad de agua disponible para el abrevadero de los animales. Recién en los primeros días de abril se ha restablecido el aporte en muchas de las aguadas naturales y se completaron o se acumuló algo de agua en los tajamares.

Pasturas naturales

Con respecto las pasturas naturales, se ven los campos con un color verde intenso en todas las zonas de los tres departamentos, debido a los altos volúmenes de precipitaciones de fines de marzo y principios de abril y la nitrificación que se produjo en los suelos consecuencia de la sequía. Se debe aclarar que el reverdecimiento de los campos no implica que la

cantidad de pasto en las zonas que estaban complicadas esté solucionado, los campos continúan con baja disponibilidad (1 a 2 cm de altura). En estas zonas en las que hubo rebrote de pasto, también hubo un crecimiento mayor que el normal para esta época del año (otoño de 6 a 10 kg MS/ha/día), pero hay muy poco tiempo para acumular pasto si es que dejamos libre de animales algún campo antes de que comiencen los fríos y heladas.

De igual manera que ocurre con la variabilidad de las lluvias, hay zonas de los tres departamentos que siempre tuvieron buena disponibilidad de forraje, hay predios que se encuentran con cargas ajustadas o que tomaron medidas extraordinarias de manejo debido al déficit hídrico, estos ingresarán al invierno con buena cantidad de pasturas (potreros con 5 a 8 cm).

Pasturas artificiales (Praderas)

Sobre fines de febrero y primeros días de marzo comenzaron algunas siembras de verdeos (avena) y pasturas (raigrás más leguminosa), logrando buenos resultados en la implantación en aquellos lugares donde se registraron precipitaciones.

Siendo abril hay productores que aún están para sembrar los verdeos o las mejoramientos, primero debido a la falta de agua y luego al exceso.

Las pasturas permanentes, praderas y mejoramientos de campo, se han perdido casi todos en las zonas donde hubo falta de agua, muchos productores apuestan al banco de semilla y que la buena fertilidad de los

suelos estimule una buena implantación. De esta manera se lograría un buen aporte de forraje para fines de invierno y comienzo de primavera.

Vacunos

Cría

En general, los animales del rodeo de cría estuvieron en buen estado hasta fin de febrero y luego según la severidad del déficit hídrico, se deterioran muy rápido, habiendo zonas donde hay animales en muy mala condición corporal (2,5 a 3). Si en estas zonas los productores no toman medidas de manejo urgentes al comenzar los fríos y heladas van a tener muchos problemas para sortearlos.

La mayoría de los entores han finalizado en el mes de febrero, algunos productores decidieron extenderlos al mes de marzo porque no vieron los toros trabajar en buena forma. En marzo y abril muchos productores que no habían destetado ya comenzaron a realizar esta tarea y en estos días han empezado a realizar los primeros monitoreos de preñez mediante tacto o ecografías. Los diagnósticos muestran resultados normales en lotes que se han trabajado bien y donde la seca no fue tan severa (70 y 80 %) y en zonas donde la seca fue más importante algunas ecografías muestran (30 a 50 % de preñez).

Recrías

En marzo/abril algunos lotes que se han podido destetar y monitorear se encuentran con 15 a 20 kg menos que el año pasado (130 a 160 Kg).

Sanidad

La garrapata ha complicado la situación, apareció en lugares donde hacía años que no se encontraba y de manera muy “virulenta” como se dice comúnmente por el tema de tristeza.

Ovinos

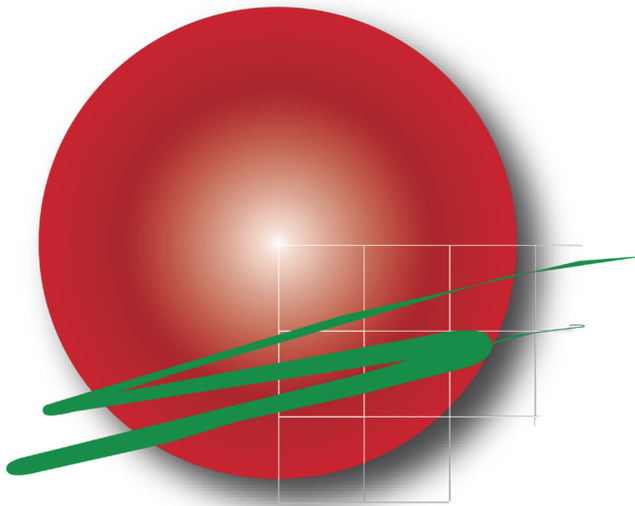
Los ovinos en general durante febrero y marzo tenían buen estado. En esa época se estaba en plena encarnerada, en buenas condiciones tanto sanitarias como de estado de los animales.

Mercados

Con respecto a la comercialización de terneros, se han realizado en el mes de marzo y abril negocios de venta de lotes con pesos de 130 a 160 kg con precios entre 2,05 U\$S a 2,15 U\$S, no teniendo diferencias con los valores obtenidos en la zafra pasada.

Agricultura

En marzo comenzaron bien y a buen ritmo las cosechas de arroz y de soja. En algunos casos los cultivos de soja tuvieron muy malos resultados.



PLAN AGROPECUARIO



comunicaciones@planagropecuario.org.uy



www.planagropecuario.org.uy