



Montevideo, 28 de mayo de 2020

Décimo segundo informe de situación referido al déficit hídrico – déficit forrajero.

El presente informe resume la información recabada por los técnicos del Plan Agropecuario desplegados en el territorio nacional, con el objetivo de aportar información objetiva sobre la situación actual relacionada al déficit hídrico existente. Estamos monitoreando la situación de manera permanente.

Artigas, Salto, Paysandú y Río Negro (Regional Litoral Norte del Plan Agropecuario)

Departamento de Artigas

En la presente semana no se registraron precipitaciones y las temperaturas diurnas no superaron los 26° C, siendo las nocturnas (mínimas) cercanas a 4°. Respecto a campo natural, existen predios con déficit importante de forraje sobre todo en las seccionales policiales 10ª y 11ª, aunque en el resto del departamento empiezan a descubrirse casos nuevos. Se agrega que el MGAP declaró como zonas en emergencia agropecuaria a las seccionales policiales 3ª y 11ª. Se considera que es importante tener en cuenta a la **seccional policial 10ª**, con una situación es muy similar a la 11ª. Las praderas sembradas este año están teniendo implantaciones muy buenas así como los verdeos de raigrás que se sembraron más tarde. Se siguen practicando los destetes con pesos de terneros satisfactorios, de 150 kg y más en general. La capacidad de aporte de agua de los cursos naturales se encuentra en un buen nivel.

Departamento de Salto

En las últimas dos semanas del mes de mayo llovió alrededor de 100 mm en todo el departamento. La temperatura se ha mantenido cálida para la época, sin ocurrencia de heladas agrometeorológicas importantes. Debido a las lluvias ocurridas las pasturas naturales se ven activas y de buen color verde, aunque el crecimiento en estas épocas es mínimo debido a los días cortos y temperaturas bajas. La altura de pasto es variable entre zonas, siendo buena en la mayor parte del departamento donde se observa una altura de pasto aceptable para entrar al invierno (5 – 6 cm), mientras que al Este (seccionales 10ª, 11ª y 12ª) se observan situaciones con baja y muy baja disponibilidad (2 – 3 cm), explicado especialmente por las menores precipitaciones ocurridas en otoño, la superficialidad de los suelos, y desajustes en la dotación que determinan sobre carga del campo. En la seccional 11ª se ha decretado esta semana zona de emergencia. Aguadas naturales y artificiales se han recuperado a partir de lluvias caídas en todo el departamento. El estado de los ganados es bueno en todo el departamento, aunque se observa predios con ganados en peor condición. Se propone realizar en tiempo y forma los ajustes de carga necesarios para entrar al invierno, y evaluar la suplementación estratégica, especialmente en zonas de baja disponibilidad de pasto, y especialmente en categorías de cría. Se están dando problemas sanitarios con garrapata, varios productores confirman resistencias múltiples a tratamientos químicos (Amitraz, Ivermectina, Fipronil) quedando únicamente Fluazurón como herramienta química de control.

Departamento de Paysandú

Al inicio de la presente semana de informe, se registraron precipitaciones de entre 45 y 95 mm en prácticamente la totalidad del departamento. Los mayores registros se dieron en la región Este. Se produjo un descenso de la temperatura, con la ocurrencia de alguna helada agrometeorológica. Se mantiene la situación de buena disponibilidad de forraje en general en los predios y comienza a observarse una paulatina pérdida en la calidad de la misma. Praderas y verdeos con buenos niveles de producción (la lluvia les vino muy bien). Se observa, sobre todo en las zonas con mayor volumen de precipitaciones, una mejora en cuanto al cauce de los cursos naturales y en el volumen de las aguadas artificiales. El estado general de los ganados es bueno. En predios con buenos niveles de disponibilidad y que comienzan a presentar deficiencias en la calidad de las pasturas, se está comenzando la suplementación de categorías jóvenes fundamentalmente.

Departamento de Río Negro

A fines de la semana pasada se registraron precipitaciones muy variables a lo largo del territorio del departamento, siendo que al este del depto. en la seccional 9ª fueron 50 mm, en la 10ª fueron 25 mm,

en la 8ª entre 42 a 49 mm, y en las seccionales 3ª, 4ª y 5ª se registraron de 4 a 17 mm. La situación de la disponibilidad de agua de abrevadero para los animales se mantiene sin mayores problemas. De igual manera, principalmente al este del departamento, no se ven en sus máximas capacidades de llenado. Como se comentó en el informe anterior, la disponibilidad de forraje para la época es de aceptable a buena en la mayoría de los casos. Las pasturas naturales siguen presentando buenos niveles de disponibilidad, excepto en aquellos casos donde manejan cargas altas. Los verdeos y praderas se encuentran en muy buen estado, con buenos aportes de forraje. La condición corporal en general de los rodeos es muy buena. Las categorías de invernada se ven con un estado muy bueno. En muchos predios se comenzó la suplementación de invierno.

Tacuarembó, Rivera y Cerro Largo (Regional Noreste del Plan Agropecuario)

Departamento de Tacuarembó

Para un total de 13 seccionales policiales en el departamento, entre los días 21 al 27 de mayo inclusive, se registraron valores medios de precipitaciones de 92 mm, con valores mínimos de 47 y valores máximos de 130 mm. Tales registros de precipitaciones, provocaron mejoras significativas de agua de abrevadero para consumo animal, tanto de tajamares, cañadas, arroyos y de bebederos, para la mayoría de las seccionales policiales en el departamento, **salvo para la 15ª, a juicio de los ganaderos**. Coincide con la seccional policial con menores registros de precipitaciones observados. No obstante eso, tales registros de lluvias fueron muy convenientes para el proceso de implantación y de producción de verdeos de invierno y de praderas. Por último, las secuelas más severas del déficit hídrico se continúan observando en las seccionales policiales **8ª y 15ª**, con altura de forraje de campo natural menor a 3 cm de pasto y condición corporal de bovinos de carne, inferior a 4.

Departamento de Rivera

Entre los días 21 al 27 de mayo inclusive, se registraron importantes precipitaciones en todo el departamento (entre 70 y 150 mm), siendo 90 mm el valor observado más frecuente. Las aguadas juntaron agua, aunque en general aún están con un nivel menor a la de su capacidad, en algunos lugares permanecen las restricciones de agua de abrevadero. Los verdeos comienzan a ser pastoreados, con cautela por el riesgo de intoxicación por nitratos y nitritos. El campo natural presenta relación verde/seco 50:50, y en amplias zonas del departamento con muy baja disponibilidad. Algunos rodeos presentan disminución del estado corporal. La distribución geográfica del evento déficit hídrico ha afectado grandes áreas de la **7a, 8a, 6 y 5a y en menor proporción áreas de la 2a, 3a y 4a**, que enfrentarán un invierno con muy pocos recursos forrajeros.

Departamento de Cerro Largo

En esta semana se registraron lluvias en todo el departamento, entre el viernes 22 y domingo 24, entre 30 y 40mm en las seccionales 9na, 8va, 7ma; en la 6ta y 11ra entre 60 y 80mm; la 5ta y 4ta 100mm; la 12da y 13ra llovieron 170mm. Estas lluvias mejoran la situación de las aguadas en aquellos lugares donde se dieron los mayores registros de precipitaciones. En líneas generales, las consecuencias más severas del déficit hídrico se continúan observando, en la **4ta, 5ta y 14a**, muchos de los sistemas, con altura de forraje de campo natural menor a 3 cm de pasto y condición corporal inferior a 4. También se observa, para la mayoría de las seccionales policiales del departamento, sistemas con baja disponibilidad forrajera, menor a 3 cm, el ajuste de carga en relación a la oferta de pasto, fue realizado muy tardíamente en el otoño al igual que los destetes. De mayor a menor intensidad, las seccionales policiales más afectadas serían: la **6ta, 11ra, 8va, 7ma, 9na**. En cuanto a los mejoramientos forrajeros, los verdeos vienen atrasados y con estas últimas lluvias se mejora la situación, al igual que en las praderas implantadas.

Lavalleja, Maldonado, Treinta y Tres y Rocha (Regional Este del Plan Agropecuario)

Departamento de Lavalleja

La situación sigue preocupante. Durante este período se registraron lluvias que fueron del entorno de los 15 a 20 mm. Los días se presentaron con temperaturas por encima de esta época y periodos de viento, lo que favoreció aún más la evaporación. Durante la noche hay un gran descenso de la temperatura. La disponibilidad de agua continúa siendo una problemática en muchos establecimientos. Las aguadas naturales siguen bajando su cauce, los niveles actuales no son normales para esta época del año. A nivel

del campo natural la falta de agua también es muy importante, y la falta de forraje es un grave problema del departamento, donde se ven campos con mata de espartillos y pajonales comidos casi al ras. Las lluvias de la semana anterior fueron bien propicias para los verdes implantados, y si bien fue escasa fue bien aprovechada por el campo. Las vacas de cría en su mayoría fueron destetadas, quedando excepciones o por falta de agua y/o pasto que no se ha podido separar definitivamente a los terneros de su madre. Hay muchos productores suplementando no solo las categorías de recría que normalmente suplementa en esta época, sino también el resto de las categorías vacunas. Los ovinos presentan muy buen estado en general, estando la majada en diferentes estados reproductivos desde majadas pariendo, majadas que están próximas a parir y otras que paren para la primavera. Se están realizando esquilas preparto y en muchos casos se están suplementando u ofreciendo pastoreo horario con verdes u otras pasturas disponibles. Se continúan realizando los diagnósticos de gestación obteniendo resultados en general afectados por la situación climática.

Departamento de Maldonado

En este último período se registraron lluvias desparejas en el departamento, acompañadas de vientos fuertes y días grises. Las lluvias fueron entre 10-40 mm, con grandes diferencias en pocos kilómetros. Los días subsiguientes cesó el viento y se van están dieron las condiciones que se acercan a una helada. Haciendo referencia a la situación forrajera es la misma que se viene mencionando en los informes anteriores, muy baja disponibilidad de forraje y sobre todo en los campos de las sierras, se observan solo las matas de pajonales y cardillas en la mayoría de los lugares. Con respecto a los mejoramientos, vienen muy atrasados ya que la temperatura no ha ayudado y su crecimiento es lento. En cuanto a los verdes les fue oportuno la lluvia ya que los que venían medios atrasados vuelven a tener un empuje y lo mismo ocurre para los verdes que se les había sacado un pastoreo. La cantidad e intensidad de lluvias registradas a nivel general no han permitido que se produzcan recargas importantes en los tajamares. Los ganados están muy sentidos en general y esta semana acentuó la situación ya que fueron días con mucho viento y frío que hacen que los ganados se resientan.

Departamento de Treinta y Tres 3ª y 16ª secc.policial de Cerro Largo

La última semana estuvo caracterizada por precipitaciones de importancia en la mayoría de la zona y un descenso de temperatura importante. En lo que respecta a lo forrajero, a nivel de campo natural no hubo cambios de significancia debido a que se viene con un remanente mínimo y las temperaturas y el largo del día no ayudan para tener crecimiento. En cuanto a mejoramientos, verdes y praderas pudieron concretar un crecimiento importante luego de las precipitaciones recibidas. El agua para abrevadero, si bien en muchos lugares está lejos de estar bien, en muchos lugares se renovó con la lluvia, sumado a eso los animales consumen menos y no entran a las aguadas a tomar agua. Este problema que venía siendo el peor hasta hace algunos días, pasó en muchos lugares a segundo plano. En cuanto al estado de los ganados la situación para muchos sigue compleja, sobre todo a los que tienen como base principal el campo natural y baja o nula cantidad de mejoramientos forrajeros. La principal solución es el alivio de carga, cosa que han adoptado muchos productores, pero el stock forrajero es tan bajo, que la poca carga que quedó en el campo también debe ser atendida vía suplementación, fardos, pastoreo en la calle, etc. Las seccionales más complicadas son las que han entrado en la emergencia (2a, 7a y 10a), también las que se sumaron en esta semana (1a, 3a y 9a), parte de la 4a y 5a de Treinta y Tres y de la 3a y 16a de Cerro Largo.

Departamento de Rocha

En la última semana se dieron precipitaciones en todo el departamento pero con registros muy variables, los más importantes se dieron en la zona norte del departamento y oscilaron entre 60 y 80mm. Estas precipitaciones vinieron muy bien para el campo pero en especial para el ánimo de los productores ya que se estaban haciendo impostergables. Si bien la situación forrajera sigue siendo la misma con muy baja disponibilidad de forraje en los campos en la zona norte todavía hay una expectativa de crecimiento en la medida que las varges se llenen de agua y las temperaturas no enfríen. En cuanto a lo forrajero en el resto del departamento la situación es muy similar en el sentido de que el poco forraje de campo que había se fue consumiendo y la disponibilidad forrajera es muy baja y a pesar de las lluvias las tasas de crecimiento del campo natural en esta época son muy bajas como para acumular forraje. Las aguas si vinieron muy bien para los verdes tanto para aquellos que ya habían emergido pero estaban frenados a la espera de

algún agua como para aquellos que fueron sembrados en condiciones secas y esta agua les vino muy bien para nacer.

Soriano, Colonia, San José, Canelones, Florida, Durazno y Flores (Regional Litoral Centro)

Hasta el momento podemos definir, un otoño aceptable, teniendo en cuenta las últimas lluvias y temperaturas. Lo relevante a nivel climático en este periodo es el registro de precipitaciones en todo el territorio de la regional que comenzaron el jueves 21 por la noche y se extendieron hasta la madrugada del sábado 23 de mayo. Los acumulados varían desde 25 mm hasta 90 mm en algunas zonas puntuales. Como venimos describiendo en informes anteriores, la disponibilidad de agua para los animales es limitante, en la mayoría del territorio, luego de estas precipitaciones no logró completar las reservas de agua, a excepción de los lugares puntuales con precipitaciones mayores a los 70 mm.

Campo Natural: es de esperar que el campo natural no tenga crecimiento significativo.

Campo Natural Mejorado: las condiciones de este otoño están permitiendo un buen nacimiento de los mejoramientos.

Praderas: las condiciones climáticas del otoño, han venido muy favorables para la instalación de praderas, lo único que ha complicado en varias zonas es la aparición de insectos. Muchos productores están aprovechando para refertilizar las praderas de segundo año.

Verdeos invierno: a pesar de haber entrado en algunas situaciones, se escucha el comentario de muchos productores que no están creciendo como otros años.

Cultivos verano: teniendo en cuenta que se ha cosechado la mayoría de su área, los rendimientos han sido menores a los 2,2 TT/ha de rendimiento esperado, siendo una gran interrogante, de cuales fueron los diferentes factores que motivaron este resultado.

Con respecto a la cría, las actividades más importantes en estos días es finalizar con la venta de los terneros para aliviar carga, se ve poco pasto en general y respecto a la condición corporal, es muy diversa, pero en general la condición está "muy justa" para ingresar al invierno. En invernada, se ve muy poco ganado pronto.