



Montevideo, 11 de junio de 2020

Décimo cuarto 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

Sobre el fin de semana pasado se registraron en el departamento volúmenes de 80 mm de lluvia en general. Las temperaturas han sido normales para la época y los días han sido mayormente nublados. Respecto al campo natural, se ven diferentes situaciones, desde predios que tienen poco pasto (se asocia con predios de menor escala) a predios donde se ven grandes bancos de forraje. Esta situación se ve también en otras seccionales policiales fuera de las declaradas en emergencia agropecuaria. Se empezaron a utilizar algunos verdes de raigrás que presentaron buenas tasas de crecimiento. Aparentemente hay buena respuesta a la aplicación de urea por la humedad presente en los suelos. La situación de los ganados de cría es variada, así como el de la disponibilidad de pasto en los campos. En general las vacas de cría no superan la condición 4 y además se ven rodeos en muy bajo estado o condición corporal (2,5). Las recrias en general están en buena condición corporal. Las majadas gozan de buenas condiciones en momentos donde ya han comenzado las esquilas. Las aguadas, en general superan el caudal normal.

Departamento de Salto

No ocurrieron lluvias esta semana. La temperatura se ha mantenido cálida durante el día, y la humedad alta. Entramos en el mes de menor producción de pasto del campo natural (5-6 kg MS/ha/día). 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 cm), mientras que al Noreste del departamento (seccionales 10, 11 y 12) se observan algunas situaciones con baja y muy baja disponibilidad (2 – 3 cm), diferencia que se explica especialmente por las menores precipitaciones ocurridas en otoño, la superficialidad de los suelos, y desajustes en la dotación que determinan sobre carga del campo. Aguadas naturales y artificiales se encuentran en óptimas condiciones. El estado de los ganados es bueno en todo el departamento, aunque se observa predios con ganados en peor condición.

Departamento de Paysandú

Se registraron lluvias de entre 25 y 50 mm en prácticamente todo el departamento. Se sigue registrando una baja frecuencia en la formación de heladas agrometeorológicas considerando la época del año que estamos transitando. Buena disponibilidad en los tapices naturales en general. Se observan escasas situaciones de “poco pasto”. La calidad de las pasturas naturales es media (aumento en la proporción de restos secos en el tapiz). En algunas zonas, persisten problemas de disponibilidad de agua a escala de potreros. El estado general de los ganados sigue siendo bueno en general en todas las categorías. Se continúa con la suplementación de categorías jóvenes (terneros y en algún caso animales de sobreaño). En general las majadas están muy bien (estado y sanidad). Se realizan por estos días ecografías, que en casos a los que hemos tenido acceso muestran altos niveles de preñez y un porcentaje de mellizos superior a años anteriores.

Departamento de Río Negro

En la última semana se registraron lluvias de 30 mm en las 9ª y 10ª seccional policial (este), 31 mm en la 7ª seccional policial (Paso de la Cruz), 4-15 mm en la 5ª seccional policial (oeste), y 2 mm en la 3ª seccional policial (ruta 2, km 303). La situación de agua de abrevadero para los animales en la mayoría de los casos no presentaría mayores problemas. Con las lluvias anteriores se lograron volúmenes suficientes. Como se comentó en el informe anterior, la cantidad de forraje para la época es buena en los casos donde no están pasados de carga, pero la calidad de las mismas ha disminuido. Pero en general, la situación es buena para

la época. 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 debido a la pérdida de calidad de las pasturas mencionada anteriormente.

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

Departamento de Tacuarembó

Se registraron precipitaciones entre los días 3 al 10 de junio inclusive, con valores superiores a los 35mm. Para la mayoría de las seccionales policiales en el departamento, no existen dificultades de gestión del pasto en los potreros, relacionado con el agua de abrevadero para consumo animal, tanto de tajamares, cañadas, arroyos y de bebederos. Tales lluvias continúan corrigiendo la limitante de agua para consumo animal en la **15ª seccional policial**. Los registros de lluvias de la semana pasada más las registradas en esta semana, fueron muy oportunas para mejorar la respuesta de los verdeos de invierno a la fertilización nitrogenada. Las secuelas más severas del déficit hídrico se continúan observando en las seccionales policiales **8ª y 15ª** respectivamente, con altura de forraje de campo natural menor de 3cm de pasto y se registran variaciones negativas (pérdidas de peso vivo) en la condición corporal de bovinos de carne.

Departamento de Rivera

Entre los días 3 al 10 de junio inclusive, se registraron escasas precipitaciones en el departamento, días con mucha humedad relativa y temperaturas bajas, característicos del invierno. El agua de abrevadero continúa en niveles bajos, pero en general no constituye un problema, debido a una baja demanda animal y atmosférica. Muchos de los verdeos se están pastoreando, con una buena condición en general. El campo natural presenta una buena calidad aparente, pero baja y muy baja disponibilidad. Algunos rodeos presentan disminución del estado corporal. El déficit hídrico de verano-otoño comenzó en el este del departamento y se extendió hacia el centro del departamento, actualmente las variables hídricas mejoraron pero el impacto de lo ocurrido en los meses anteriores afecta a casi todo el departamento, que enfrenta un invierno con escasos recursos forrajeros en general.

Departamento de Cerro Largo

En esta semana se registraron lluvias en todo el departamento, en el entorno a los 40 mm, contribuyendo tales lluvias más las que se vienen registrando en las últimas semanas, con el agua disponible para consumo animal, que continúa siendo limitante en algunas seccionales. Las secuelas más severas del déficit hídrico se continúan observando en las seccionales policiales **4ta, 5ta** con alturas de forraje menor a 3 cm y pérdidas de condición corporal en el ganado y problemática en las aguadas, seguido por la **6ta y 7ma**, donde también se registran pérdidas en condición corporal y persisten problemas de aguadas; parte de la **8va, 9na y 11ra** también se ven afectadas.

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

Departamento de Lavalleja

La situación en el departamento respecto a la semana anterior no presenta mayor variación. En la semana anterior se registraron algunas lluvias en el orden de 20 – 25 mm en diferentes localidades, las cuales fueron bien propicias para verdeos y para el campo natural. Siendo muy escasas para las aguadas, pero después de las lluvias se mantuvo dos o tres días nublado lo que ayudó a acumular la humedad en el suelo. Estado de los ganados: se observan campos con muy baja disponibilidad de forraje y con ganado deteriorado en su estado; se verifica que han pastoreado espartillo y pajonales, señal que indica la escasez de forraje. Si bien se ha destetado, aún quedan rodeos con ternero al pie, una de las causas de no haber destetado, según los productores, es por la escasez de agua, que no tienen un potrero como para poder separar definitivamente el ternero de la vaca. Los diagnósticos de gestación en la zona afectada por la sequía se ha visto una disminución importante del orden de un 20-30 % o más de preñez en las vacas con cría al pie, en las vaquillonas hubo alguna disminución un poco menos marcada. Verdeos: Se continúa con el pastoreo de los verdeos. Las praderas son escasas y tienen poco volumen de forraje disponible.

Departamento de Maldonado

En esta última semana se registraron lluvias sobre el fin de semana, aproximadamente 30 mm en algunas zonas del departamento. Los días se caracterizaron por ser grises con poca presencia de luminosidad. La situación forrajera permanece incambiada, las lluvias hacen que los campos vuelvan a reverdecer pero con poca respuesta del tapiz natural en lo que refiere al crecimiento. Las precipitaciones ocurridas hasta el momento han sido momentáneamente suficientes para el campo ya que la evapotranspiración es menor. En cambio para las aguadas artificiales las precipitaciones han sido insuficientes y es por esto que en general en el departamento los tajamares están secos o con riesgo de secarse. En vista de que en la mayoría de los casos se va a enfrentar al invierno con muy poco pasto, muchos productores han optado por bajar la carga de los predios para evitar pasar trabajo durante esa estación, así como también se observa una mayor realización de verdeos y mejoramientos para las categorías que quedaron en el predio. Los productores destacan que este año al encontrarse con baja disponibilidad en los potreros que estaban mejorados con Lotus Rincón empiezan a observar mayor presencia de esta leguminosa que en años más “normales”.

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

Durante la semana se registraron precipitaciones de escasa entidad y las temperaturas oscilaron entre moderadas y bajas. Situación forrajera: si bien la situación general continúa incambiada, las precipitaciones ocurridas han ayudado al empuje de verdeos, praderas y mejoramientos. Para los productores que no manejan áreas sembradas y que el principal recurso forrajero es el campo natural, las alternativas siguen siendo el ajuste de carga, la suplementación y los pastoreos en la calle. Si bien la situación no ha tenido una mejora desde el punto de vista forrajero, entendemos que tampoco en el correr de la semana hubo retrocesos en ese sentido. Como decíamos anteriormente la situación de baja disponibilidad de forraje es generalizada pero hay una gran variabilidad de situaciones a nivel predial, con productores muy preocupados por la situación y con bastantes medidas tomadas al respecto y algunos un poco más retrasados en cuanto a la toma de medidas y por ende con situaciones forrajeras más comprometidas. Aguadas: la situación es muy similar a lo descrito la semana anterior. El nivel de lluvias si bien ha sido muy bueno para el campo y los mejoramientos, aún no es suficiente para revertir la situación en la mayor parte de las reservas de agua. En la mayor parte de los predios dejó de ser un problema pero aún está lejos de recomponerse la situación ideal. Estado de los ganados: con las medidas adoptadas por los productores y el clima que se ha comportado un tanto benévolo, entendemos que la situación si bien es compleja, no empeoró en el correr de la semana de manera significativa. Es de destacar que hay muchos predios con escaso nivel de forraje y con dificultades para adoptar medidas, por lo que si hubiera algún evento no deseado (heladas sucesivas, temporales, etc), puede haber mucho ganado muy susceptible a estas condiciones. La afectación a nivel de seccionales es similar a la semana anterior.

Departamento de Rocha

En la última semana se registraron precipitaciones en el entorno de los 40 mm, los días estuvieron fríos, con una alta humedad relativa y sin heladas. Del punto de vista de las pasturas las precipitaciones vinieron muy bien para el campo, para los verdeos y praderas ya sembradas, y para aquellas siembras tardías que se continúan dando a la espera de tener forraje aunque sea para fines de invierno.

La situación de disponibilidad de forraje sigue preocupante pero en la medida que no se han registrado heladas en la última semana no ha desmejorado. Para las aguadas las precipitaciones siguen siendo insuficientes para la recarga aunque de a poco van aportando, por otro lado las condiciones del tiempo que generan una menor demanda por parte de los animales y el ajuste de dotación que han realizado muchos predios ha ido bajando la importancia relativa de la falta de agua para abrevadero que hasta hace poco tiempo era la limitante más seria en la mayoría de los predios. Del punto de vista de los ganados ante la falta generalizada de forraje el estado del tiempo empieza a jugar mucho en la evolución del estado del ganado. En tal sentido las condiciones de esta última semana han sido bastante benévolas por lo que el estado de los ganados no ha tenido mermas importantes. Por su parte en muchos predios se continua con medidas de apoyo como son las suplementaciones a distintas categorías que en la mayoría de los casos no apunta a recuperar estado sino a mantenerlo o minimizar pérdidas.

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

Esta semana inició con lluvias en algunos puntos que fueron muy oportunas, entre el viernes 6 y el sábado 7 se dieron acumulados de 15 mm con la consideración que algunas zonas fue algo menos (0 - 5 mm) y en otras (20 - 25 mm). Luego de estos episodios los días se han intercalado entre frescos y soleados, pero también algunos días con nieblas y húmedos. Si bien han ocurrido algunas lluvias puntuales, y algunas zonas se han resuelto los problemas de agua para el ganado, no es suficiente para levantar las restricciones desde el punto de vista de las aguadas. Campo Natural: en general se observan disponibilidades bajas para la fecha, por ejemplo productores que habitualmente tienen los campos en una buena condición a esta fecha, hoy están muy justos desde el punto de vista forrajero, fundamentalmente, por altas cargas en verano y la baja productividad de las pasturas. Campo Natural Mejorado: los campos naturales mejorados con Lotus El Rincón principalmente, están emergiendo de buena forma, no se aprecia un aporte significativo aún pero el optimismo con su aporte para la salida del invierno está presente. Praderas: las condiciones climáticas del otoño, han venido muy favorables para la instalación de praderas. Se ha observado en varias zonas es la aparición de insectos. Muchos productores están aprovechando para refertilizar las praderas de segundo año. Las praderas sembradas en marzo a los 50 días ya estaban muy bien implantadas (10 - 12 cm), en cambio las praderas sembradas promediando abril están bastante más lentas, actualmente cumpliendo los 50 días, están en 5 cm. Verdeos invierno: las avenas sembradas tempranas y que han acertado alguna lluvia están aportando muy bien, estando actualmente en su 2do pastoreo. En estos días ya se han pastoreado los raigrases y están prontos para iniciar también los raigrases de promoción. Cultivos agrícolas: Se está avanzando a buen ritmo y con buenas condiciones climáticas en las siembras de cultivos de invierno (trigo, cebada y colza) y cultivos para reserva como puede ser el caso de algunas avenas. Vacunos: El manejo en estos días está enfocado a disminuir la carga en los casos que la situación está justa. En este sentido se culminaron en gran medida las ventas de terneros, y ya se están planificando otros ajustes como ser suplementaciones estratégicas, evaluando disponibilidad de alimentos en cada zona. Pero también evaluando opciones de pastoreo en casos puntuales.