



Montevideo, 30 de abril de 2020

Octavo 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 las últimas horas se han registrado lluvias en el departamento de Artigas que rondan los 25 mm en general pudiendo haber zonas como Paso del León que pasaron los 45 mm. Los comentarios del informe anterior sobre disponibilidad siguen incambiables aunque por el efecto de la lluvia se nota una mejora en la proporción verde/seco (aumento del verde) aunque en pasturas de baja disponibilidad. Las precipitaciones ocurridas dieron alivio a productores que estaban con verdes de invierno sembrados aunque en algunos casos fue tomada la decisión de no sembrar por precaución. Se tienen resultados de primeros diagnósticos de gestación, con diversidad de resultados desde 40 hasta 85%. Se registró mejora en la disponibilidad de agua de abrevadero en cuanto a cantidad y calidad.

Departamento de Salto

En esta semana, entre lunes y martes, se concretaron precipitaciones en todo el departamento, con registros desde 140 mm en el Oeste, a 30 mm en el Este. En el Este de Salto no se registran lluvias significativas desde el 19 de marzo. No se han registrado heladas meteorológicas. Las pasturas naturales han recobrado el color verde a partir de las lluvias ocurridas. La disponibilidad ha ido decreciendo rápidamente debido al déficit hídrico. En la zona Este del departamento, seccionales policiales 10ª, 11ª y 12ª pasó un mes y medio sin llover, y en estos suelos superficiales provocó que los tapices se pelaran. Otoño es una estación donde normalmente se pueden cerrar potreros y juntar pasto para el invierno, pero este año no fue fácil y las reservas se han consumido anticipadas o directamente no se pudieron realizar. Ya nos encontramos en los meses del año en que el campo natural crece muy poco (8 – 10 kg MS/ha/día). Hay predios, especialmente en la zona Este del departamento, en donde la disponibilidad de pasto es actualmente baja. Aguadas naturales y artificiales se han recuperado en zonas centro y Oeste, persiste la problemática en la zona Este, donde las precipitaciones (30 – 50 mm) no han sido tales como para completar las aguadas. El estado de los ganados es bueno en todo el departamento, aunque se observan predios con ganados en peor condición. Diagnósticos de gestación realizados hasta hoy han arrojado buenos resultados en general entre 80 y 95 % de preñez. La buena CC de los ganados será difícil de mantener durante el próximo invierno, principalmente en la zona Este del departamento, debido a que la disponibilidad de pasto actual es baja y el crecimiento esperado del campo en estos meses es muy bajo.

Departamento de Paysandú

En la presente semana se registraron lluvias en todo el departamento. Según nuestros datos las mismas fueron del orden de 100 mm en promedio, aunque en varias zonas (Chapicuy, Guichón, Colonia 19 de abril, Porvenir, por ejemplo, superó los 130-140 mm). Se espera para los próximos días un importante rebrote de las pasturas naturales, sobre todo en aquellos tapices con buena presencia de especies invernales. La lluvia ha sido excelente para las praderas y verdes. Se espera una rápida respuesta de ambos. Dependiendo de las diferentes zonas, se informa en varios casos una mejora en relación a lo señalado en las semanas anteriores. Si bien en general las lluvias fueron de mediana a baja intensidad, el volumen de las mismas generó mejoras en el caudal de las aguadas naturales fundamentalmente. Como se ha dicho en semanas anteriores el estado general de todas las categorías es muy bueno. El peso al destete de los terneros es muy bueno en general. Sigue habiendo venta fluida por parte de los productores. **Lluvias muy importantes en la semana que ocasionan alivio en el sector ganadero en general. Mejora en el tema de aguadas.**

Departamento de Río Negro

Los días 27 y 28 del presente mes, se registraron lluvias de 70 a 90 mm en las 9ª y 10ª seccional policial (Sarandí de Navarro, Paso Averías y Grecco), 110 en la 7ª seccional policial (ruta 25, Bellaco), 120 mm 5ª seccional policial (San Javier y Col. Herrera), y 100 mm en la 3ª seccional policial (Col. Tomas Berreta). Sin duda, hoy la situación ha mejorado con estas lluvias en comparación a como se observaba anteriormente. Con estas precipitaciones, se ven aguadas muy recuperadas. Aunque algunas no están en su capacidad máxima, igualmente se logró aliviar la situación de falta de agua de abrevadero. Como se comentó en el informe anterior, la disponibilidad de forraje 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. La calidad de las pasturas en general es buena, no así en las zonas del departamento que tienen suelos más superficiales (es el caso de la Seccional 9ª) donde comenzó a notarse una pérdida de calidad de los pastos. El caso de las pasturas sembradas, se ve un poco más atrasado su crecimiento por la falta de agua que se venía dando. Se están realizando los destetes, sin mayores problemas de manejo. Los terneros están con buenos pesos de destete en general, y el resto de las categorías sin ningún tipo de problemas. La condición corporal de los rodeos es muy buena. Datos de diagnósticos de gestación, siguen mostrando muy buenos niveles de preñez en los rodeos (preñeces de 73% a 92%). Estos son datos preliminares, en muchos casos aún no se han realizado los diagnósticos.

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

Departamento de Tacuarembó

Las precipitaciones registradas para las 13 seccionales policiales en el departamento de Tacuarembó entre los días 23 al 30 de abril inclusive, registraron valores promedio de 72 mm. Con valores mínimos de 30 mm y valores máximos de 144 mm. La amplitud o rango de precipitaciones entre las seccionales policiales 16ª y la 8ª fue de 114 mm. Además, para las seccionales policiales más afectadas por el déficit hídrico de verano y de otoño 2020, la 8ª y 15ª, se registraron valores de precipitaciones entre 30 y 40 mm respectivamente. Los niveles de precipitación recibida fueron muy oportunos, para mejorar el proceso de implantación de verdeos de invierno, y será muy limitado en términos de tasas de crecimiento de campo natural con el objetivo de acumular forraje para enfrentar el próximo invierno. Pero sin embargo, por el volumen e intensidad de las precipitaciones registradas durante el mes de abril, se continúa con las dificultades con respecto al agua de abrevadero para consumo animal. En igual sentido para las seccionales policiales 7ª y la 9ª, pero de menor magnitud.

Departamento de Rivera

Las precipitaciones en el departamento de Rivera entre los días 23 al 30 de abril inclusive, registraron valores promedio de 28 mm, con valores mínimos de 11 y máximos de 45 mm. Continúan las dificultades respecto al agua de abrevadero (incluso para el consumo humano en algunas localidades). Mejoran las condiciones de porcentaje de agua disponible en los suelos para la implantación y siembra de verdeos y el crecimiento de praderas ya implantadas (los mejoramientos forrajeros implican una baja proporción del uso del suelo en los sistemas pecuarios). Sin embargo, el crecimiento del campo natural en esta época es limitado en términos de acumular forraje. La extensión del déficit hídrico abarca todo el departamento, siendo el gradiente de dificultad mayor hacia el norte y este del mismo.

Departamento de Cerro Largo

Con respecto a anteriores informes, la novedad para esta semana, es que en el día martes 28 de abril, se registraron precipitaciones en todo el departamento de entre 35 y 70 mm. En algunos lugares donde las precipitaciones fueron mayores, mejora la situación de las aguadas (9na, 8va, 7ma, 6ta). Sin embargo para la 4ta y 5ta sección, a pesar de recibir buenas precipitaciones (60 mm aproximadamente), esto no ocurrió, probablemente debido a la menor agua disponible en el suelo.

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

Departamento de Lavalleja

La situación continua preocupante dada la gran escasez de forraje que hay en el departamento, y problema de aguadas. Si bien en esta semana ocurrieron precipitaciones en casi todo el departamento que se ubicaron entre 20 y 60 mm. En algunas zonas que están muy fuertemente afectadas por la sequía

y que vienen con pocos mm acumulados en esta semana se registraron precipitaciones de 40-50 mm aproximadamente. En las mañanas hay un rocío importante que también contribuye a mantener la humedad del suelo. Las mencionadas precipitaciones fueron muy oportunas para los campos y verdeos, pero aún insuficientes para las aguadas. Se continúan sembrando verdeos de invierno y aquellos sembrados tempranos y que fueron beneficiados con el agua están próximos a dar pastoreo. En las zonas que están muy afectadas por el déficit hídrico el estado de los ganados ha desmejorado en forma importante y si bien mucha gente ha destetado quedan aún muchos rodeos con ternero al pie de pariciones de primavera. Se consultó a médicos veterinarios referentes del departamento sobre los resultados obtenidos hasta el momento de los porcentaje de preñez, informaron que predios que vienen con ajuste de carga y aplican medidas de manejo en el rodeo de años anteriores y se encuentran en zonas afectadas por la sequía han sufrido bajas en los porcentajes de preñez importantes en general del 20 – 30 % aproximadamente y los resultados oscilan entre 50 – 75 % .Habiendo excepciones que obtuvieron % de 90-95% pero son la minoría. Los predios que no tomaron medidas los porcentajes oscilan el 40- 50 % o incluso menos. Son resultados preliminares de lo que se ha hecho hasta el momento en varias zonas del departamento, de predios que aplican y no aplican medias en el rodeo y considerar que no todos los criadores hacen diagnóstico de gestación.

Departamento de Maldonado

En esta semana se registraron lluvias entre 5-30 mm en las diferentes zonas del departamento. Se dieron algunos días con temperaturas muy adecuadas para las pasturas implantadas verdeos y praderas. En relación a los verdeos, algunas avenas plantadas han tenido una respuesta muy rápida, incluso algunas ya están casi prontas para el ingreso de los animales. En las zonas más complicadas, hay productores que han administrado el pasto y todavía les queda algún potrero con pasto, y observan lo que le ha costado al campo repuntar en situaciones muy peladas en relación a los lugares que queda algo de pasto. La situación es complicada a nivel general como se venía mencionando en informes anteriores, y en muchos lugares se da la combinación de que no tienen pasto y tampoco agua. Se siguen dando los movimientos grandes de ganado lo que muestra los ajustes de carga y la falta de pasto en la zona, así como también el uso de las suplementaciones y el optar por sembrar verdeos de invierno.

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

Para comenzar decimos que se dieron precipitaciones en toda la zona que variaron desde 30 mm los registros mínimos hasta registros de 80 mm en lugares puntuales. En cuanto a lo forrajero entendemos que la situación en la mayoría de los predios no tiene cambios, al menos en lo inmediato, por lo que la situación para muchos va a seguir de manera crítica. Sí tuvo y tendrá cambios positivos para todos aquellos que tenían verdeos y praderas en fase de implantación o cerradas esperando rebrotes, a tal punto que algunos no se animaban a pastorear entendiendo que el perjuicio para la pastura podía ser enorme. El agua para abrevadero, que era y para muchos aún es la principal restricción; en la mayoría de los establecimientos que recibieron 40-50 mm y más, les dio para acumular algo de agua. El agua, aunque fue muy buena para muchos en volumen, se absorbió la mayoría y el escurrimiento fue escaso, por eso es que sólo juntaron los que recibieron volúmenes bien importantes. En cuanto al estado de los ganados también la situación no mejoró por el agua, los que venían complicados en general van a seguir, momentáneamente puede parar el desmejoramiento, sobre todo en los predios que la situación era grave por la falta de agua. En general los productores están bastante preocupados por la situación y (aunque para muchos es tarde) se observa la toma de medidas continua, bajada de carga, suplementación, realización de verdeos, etc. Destacaría que el agua si bien no soluciona todo el problema, provoca en el productor un cambio de ánimo bien importante para poder afrontar mejor la situación y sobretodo concentrarse en lo que puede venir en el invierno que lo tienen en la puerta.

Departamento de Rocha

La situación sigue siendo complicada en muchas zonas. En la semana se dieron precipitaciones en todas las zonas del departamento con registros que oscilaron entre 30-50 mm siendo lo más destacable que por fin llegaron lluvias a zonas que venían de un período muy prolongado sin recibir precipitaciones. En estas zonas la lluvia estuvo en torno a los 40 mm. Si bien estos registros no son suficientes para mejorar la situación de las aguadas son muy bienvenidas para las pasturas pero especialmente para el ánimo de los productores. Los días se han mantenido cálidos por lo que en aquellos verdeos que estaban sembrados

en zonas donde ya habían ocurrido precipitaciones hace dos semanas y ahora se sumaron las de esta semana ya se observan nacimientos. El estado de los ganados sigue disminuyendo a pesar de que se viene generalizando la toma de medidas de manejo principalmente ventas de algunas categorías terneros y vacas de descarte. Todavía quedan terneros sin vender que siguen al pie de la madre, la situación de la suspensión de algunas ferias locales que son el canal habitual que tienen los productores de menor escala para la comercialización generó otra complejidad en ese sentido. Continúa el pastoreo en las calles en varias zonas. Los productores consultados que ya han destetado sus ganados de cría observan la mejoría en dicha categoría que en muchos casos dejó de perder kilos. Las zonas afectadas del punto de vista forrajero continúan siendo las mismas reportadas en el informe anterior comprendidas por las seccionales **7^a, 11^a, 4^a y parte de la 10^a** que abarcan parte de la franja costera. En tanto en la zona norte del departamento las seccionales 3^a, 5^a, 6^a y 9^a son las más afectadas.

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

En este período ocurrieron dos episodios marcados de lluvias, los días 25 y el 28 de abril, siendo este último de mayor volumen, los cuales fueron generalizados en todo el territorio de la regional, con algunas variaciones de volumen.

Rodeo de cría: a partir de datos de Médicos Veterinarios y productores consultados, se puede decir que son muy diversos los resultados de los primeros diagnósticos de gestación, acompañando las lluvias ocurridas en el verano, existiendo datos muy dependientes del manejo del predio y la situación climática. En las zonas ganaderas de la regional con episodios de falta de lluvias, vacas de segundo entore y donde los animales llegaron sentidos al parto, se puede estimar en el entorno del 65 al 70%, datos por debajo del año pasado. En la zona, donde las lluvias no faltaron y el ganado llegó en buenas condiciones al parto, se están logrando datos en el entorno del 80 al 85% (normal) y algunos casos puntuales con datos del 90%. Algunos predios alargaron los entores, pero son casos muy puntuales y no se relaciona a los predios que vienen tomando medida de amamantamiento todos los años.

A pesar de que el otoño está transcurriendo de forma favorable, la preocupación es el invierno, debido a la baja disponibilidad de forraje en pie (campo natural y pasturas sembradas), condición corporal de rodeo y falta de reservas forrajeras, estas condiciones pueden comprometer la performance animal durante el invierno y por lo tanto el resultado de las empresas.

Soriano: el último episodio de lluvia alcanzó todo departamento con acumulados de 50 a 80 mm. La situación forrajera ya comenzado el otoño no es crítica. Se han podido implantar verdeos y praderas, en buenas condiciones. En estos momentos avanza la cosecha de soja con rendimientos menores en comparación al 2019.

Colonia: las lluvias han sido importantes en todo el departamento (40 a 60 mm), para muchos verdeos de invierno y pasturas recién sembradas, sigue habiendo problemas de ataque de insectos como grillo y trips, donde hay situaciones que se ha debido sembrar nuevamente. La cosecha de soja, ha comenzado en situaciones puntuales, con rendimientos desperejados, estas lluvias atrasan un par de día la reanudación de la cosecha.

San José: las precipitaciones en el departamento fueron en el entorno de 30 a 40 mm de manera generalizada, registrándose registros superiores en la zona norte del departamento. La mismas, que eran muy esperadas por los productores vienen de muy buena manera para los verdeos de invierno implantados y praderas sembradas recientemente, asegurando aportes en el corto y mediano plazo donde se preveía huecos importantes de forraje debido al consumo temprano de reservas en el pasado verano. Las fuentes de agua para el ganado aún no han llegado a sus niveles normales, donde algún predio todavía presenta esta dificultad.

Canelones: las precipitaciones acumuladas de los dos episodios registrados en el Oeste del departamento fueron en el entorno de 20 mm; y en el Noreste y Santoral 45 mm. Estas últimas aguas han contribuido al nacimiento de los verdeos sembrados tardíos como las praderas de primer año. Asimismo, a la asimilación de las fertilizaciones de otoño. Aún no se llegó a acumular el agua suficiente para satisfacer las aguadas naturales. En términos generales no sobraré pasto, como hemos recalado en otros informes, el invierno será crítico ya que hay aproximadamente un 40% menos de reservas forrajeras. Finalmente, las condiciones de los ganados se mantienen y son regulares.

Florida: estos dos episodios de lluvias trajeron tranquilidad a los productores, la primera aportó algo de humedad a siembras de pasturas que lo necesitaban y luego la más reciente logrando registros de 70 mm en muchas zonas, las cuales fueron muy oportunos, para las pasturas sembradas y restablecer las aguadas. El ganado se mantiene en buenas condiciones, la situación general de pasto es justa, no se observan acumulados excesivos. Las consultas sobre estas fechas han sido sobre mejoramientos de campo y pasturas que permitan no bajar demasiado la carga de cara al invierno. Se están finalizando los últimos destetes definitivos y ventas de terneros.

Durazno: las lluvias fueron generalizadas en todo el departamento, desde mínimos de 50 mm a máximos de 130mm. Estas precipitaciones ayudan a recuperar aguadas naturales, praderas y verdeos, en cambio es tarde para la recuperación del campo natural.

Flores: las precipitaciones fueron generalizadas en todo el departamento, con registros de 50 a 60 mm en las Sec. Policial 9ª y 5ª y máximos de 150 mm en las Secc. Policial 3ª y 6ª. Si bien el departamento no venía acumulando problemas de déficit en términos generales, las lluvias permitieron naturalmente la recuperación de diversas fuentes de agua que aún no habían recuperado sus niveles normales desde el verano pasado. La cosecha de soja ha seguido a buen ritmo en algunas chacras, con rendimientos desparejos y a la espera de que las condiciones vuelvan a ser favorables luego de la lluvia.