



Décimo sexto 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 se registraron lluvias en todo el departamento. Los volúmenes superaron en general los 20 mm. La situación de la disponibilidad de forraje de campo natural sigue incambiada, con diferencias entre predios. No se puede hablar de situaciones de déficit forrajero generalizado. Las praderas sembradas sobre rastrojo de arroz están teniendo muy buenas implantaciones. Los verdes de raigrás tuvieron buena respuesta a la incorporación de urea y se empezaron a utilizar con buenas disponibilidades. La situación de los ganados de cría es variada así como 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. Arroyos, cañadas y tajamares con máxima capacidad de aporte de agua.

Departamento de Salto

Han ocurrido lluvias esta semana. La temperatura se ha mantenido cálida durante el día, y la humedad relativa alta. No han ocurrido heladas. Entramos en el invierno, la estación de menor producción de pasto del campo natural (5-6 kgMS/ha/día). La disponibilidad actual de pasto en los predios 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. La altura de pasto en la mayor parte del departamento (5 cm) permitiría mantener condición corporal de los animales. Se propone realizar el ajuste de carga, y evaluar la suplementación estratégica, especialmente en zonas de baja disponibilidad de pasto, y especialmente en categorías de recria.

Departamento de Paysandú

Durante la semana, ocurrieron precipitaciones escasas en el departamento. Se registraron varios días de muy altos niveles de temperatura y humedad relativa ambiente. La no ocurrencia de heladas en los últimos días, ha determinado que no se verifiquen cambios significativos en las pasturas naturales en relación a su calidad. Las lluvias de las últimas semanas, han determinado una sensible mejora a nivel general en relación al tema agua para abrevadero. El estado general de los ganados sigue siendo bueno al inicio del invierno. Los ganados preñados más temprano comienzan a transitar el último tercio de su gestación, con el consecuente incremento en sus requerimientos nutricionales. El mal tiempo de los últimos días ha retrasado algunos trabajos de ecografías previstos para estos días. El estado general de los lanares es bueno. A diferencia de otras zonas del país, en Paysandú, se comienza a transitar el invierno sin mayores sobresaltos desde el punto de vista forrajero y consecuentemente con ello con buen estado corporal en los vacunos y ovinos.

Departamento de Río Negro

En la última semana se registraron lluvias de 30 a 40 mm en las 9ª y 10ª seccional policial (este), 19 mm en la 7ª seccional policial (Paso de la Cruz), 25-40 mm 5ª seccional policial (oeste), y 14 mm en la 3ª seccional policial (ruta 2, km 303), y 25 mm en Young. 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 casi normales. 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. La condición corporal en general de los rodeos es buena. Las categorías de invernada se ven con un estado muy bueno. En muchos predios se comenzó la suplementación proteica 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

La ocurrencia de precipitaciones entre el 18 y 24 de junio inclusive, más las lluvias ocurridas semanas anteriores, levantaron las restricciones de agua para consumo animal con énfasis en la seccional policial 15ª. A juicio de ganaderos referentes, se constata que las secuelas más severas del déficit hídrico se continúa observando en las seccionales policiales 8ª y 15ª, con altura de forraje de campo natural menor de 3 cm de pasto y se observan variaciones negativas (pérdidas de peso vivo) en la condición corporal de bovinos de carne. Tales particularidades se acentúan aún más, en aquellos sistemas ganaderos que presentaron dotaciones más elevadas durante el proceso de déficit hídrico.

Departamento de Rivera

En el período 18/6 al 24/6 inclusive, el clima se presentó con temperaturas altas para la época sin precipitaciones pero con alta humedad relativa. Estas condiciones han sido muy favorables para el desarrollo de las pasturas implantadas. El recurso forrajero campo natural, presenta una mayor proporción de forraje verde / forraje seco. No obstante, presenta baja disponibilidad para la mayoría de las zonas que fueron más afectadas por el déficit hídrico de meses anteriores. Las condiciones de déficit hídrico desaparecieron, pero sus efectos permanecen tanto en la disponibilidad de forraje, como así también en la variación negativa del estado corporal de los vacunos.

Departamento de Cerro Largo

En esta semana se han registrado temperaturas entorno a los 20°C y episodios de lluvia a lo largo de toda la semana, alcanzando acumulados entre los 30 y 40mm. De esta manera, se revierte problemática de las aguadas en los sistemas ganaderos de las seccionales policiales 6ª y 7ª. Sin embargo, las secuelas más severas del déficit hídrico se continúan observando en las seccionales policiales 4ª y 5ª con alturas de forraje de campo natural menores a 3 centímetros con pérdidas de condición corporal en bovinos de carne. En igual sentido para las seccionales policiales 6ª y la 7ª, 8ª, 9ª y 11ª.

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

Departamento de Lavalleja

Durante este período se registraron importantes precipitaciones en el departamento con registro de 180 a 230 acumulados en 7 días, lo que provocó crecida de arroyos, río e inundaciones en zonas bajas. Este volumen de agua y muchas de ellas en corto período de tiempo permitió que se recargaran las aguadas. Como se venía comentando la disponibilidad de forraje es crítica en muchas zonas del departamento y en situaciones se ven ganados con muy baja condición corporal. Debido a esta situación hay productores que han sacado ganado a pastoreo en la vía pública y que están suplementando en forma extraordinaria diferentes categorías. Los verdes sembrados temprano, están con buenos volúmenes y un poco más retrasados los de siembra tardía. Las majadas están en buen estado general y pariendo o próximas a parir.

Departamento de Maldonado

A diferencia de lo que se venía relatando en los informes anteriores se puede decir que se han registrado las lluvias más importantes del presente año. En esta semana se registraron más de 200 mm en la mayoría de los lugares del departamento, produciéndose repunte de arroyos y cañadas. Las aguadas artificiales y cañadas más chicas que se habían secado o estaban en riesgo de secarse se llenaron, solucionando un problema que se venía dando desde hace meses que era la falta en cantidad y calidad de agua para el ganado. Esto hacía que potreros que tenían algo de pasto no eran pastoreados por la falta de agua. El resto de la situación permanece de la misma manera, con muy poco pasto sobre todo los campos de la sierra. Estos días lluviosos han permitido cortar los fríos y hacer que se aplase un poco más el hostigamiento del mismo para los campos y el ganado. Hay también una gran variedad de situaciones en cuanto a las diversas opciones forrajeras como mejoramientos, verdes y praderas.

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

En la última semana se registraron precipitaciones de variada intensidad dentro de la zona con mínimos de entorno a los 30 mm y máximos que superan los 200 mm (hasta el cierre del informe). El temporal se registró sin descenso de la temperatura, cosa que ha favorecido, ya que los animales no han sentido el mismo. En lo que respecta a lo forrajero, entendemos que sigue sin grandes variantes. Las precipitaciones han ayudado ya que tanto para el campo natural como para los mejoramientos son bienvenidas. A nivel de campo natural es difícil esperar respuesta en éste momento, ya que estamos en mínimos de luz y temperatura. A nivel de mejoramientos de campo, verdes y praderas se vio inmediatamente el efecto del agua en las mismas. El efecto a nivel predial es variable ya que el porcentaje de mejoramientos en los establecimientos en la zona es bajo y muchos productores carecen de los mismos. En síntesis, el nivel forrajero a nivel de la zona continúa complicado y son pocos los productores que ven alguna mejora. El agua para abrevadero en la mayoría de las reservas se han completado o han tenido una recarga de significancia. En cuanto al estado de los ganados es preocupante, se observa mucho ganado sentido. En los predios más complicados se empieza a ver de manera frecuente ganado comenzando a bajar paperas y con estado general muy bajo. Las seccionales más complicadas son las que están contempladas en la emergencia (1ª, 2ª, 3ª, 7ª, 9ª y 10ª). También parte de la 4ª y 5ª de Treinta y Tres y de la 3ª y 16ª de Cerro Largo. Ahora se suma complejidad por crecidas importantes en las seccionales más bajas 2ª, 3ª, 7ª de Treinta y Tres y 3ª y 16ª de Cerro Largo.

Departamento de Rocha

Se registraron precipitaciones importantes en todo el departamento con acumulados que superan ampliamente los 100 mm. Aún continúan temperaturas cálidas para la época. Del punto de vista de las pasturas la combinación del agua en el suelo y las temperaturas generó condiciones para el crecimiento en situaciones donde quedaba remanente de pasto, que si bien están limitadas por la baja luminosidad de pocas horas de sol y los días nublados, los productores manifiestan notar. A pesar de ello la situación forrajera sigue muy complicada en muchos predios de cara al invierno. Del punto de vista de las aguadas las lluvias ahora sí fueron efectivas para la recarga de las mismas levantando una de las limitantes más importantes que se había dado en el inicio y que si bien había perdido importancia relativa frente a la falta de pastura seguía condicionando los manejos en muchos establecimientos. Del punto de vista de los ganados el estado sigue mermando y hay mucho ganado sentido, se manifiestan diferencias grandes en el estado de los ganados según los manejos y medidas tomadas en los predios.

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

Departamento de Soriano

En el departamento se vienen sumando 7 días de precipitaciones constantes, superando el acumulado de 100 mm. Esto tiene consecuencias directas en la recuperación de aguadas naturales y artificiales. No se ha reportado el desborde de cañadas y arroyos. Después de pasar días fríos con presencia de heladas, la situación de las pasturas sembradas es regular por la alta humedad y acumulación de barro, lo que limita el pastoreo normal. La condición de los verdes de invierno que venían teniendo buenos aportes de forraje, se vio afectada por las precipitaciones en algunas zonas en exceso, no teniendo piso para poder pastorear. La siembra de cultivos de invierno que venía a buen ritmo, en algunas charcas debió detenerse por exceso de lluvia esperando mejores condiciones.

Departamento de Colonia

Durante esta semana tuvimos días muy fríos con heladas y luego lluvias, las que fueron en todo el territorio con un acumulado mayor a los 100 milímetros. Esta situación permitió llenar las reservas de agua. A nivel de praderas y verdes, fue muy positivo, porque se estaba necesitando agua para el normal crecimiento, ahora faltan días de sol. Para los cultivos de invierno fue demasiado. Con este temporal, los que estarán más perjudicados son los animales lecheros y de carne en los sistemas intensivos, por problemas de barro.

Departamento de San José y Flores

Con respecto al último informe realizado, la situación cambió con respecto al régimen que traían las precipitaciones. Durante la última semana se han registrado importantes acumulados que van desde los 120 a 170 mm en las diferentes zonas de estos departamentos.

Los mismos permitirán terminar de solucionar los problemas de aguadas que se venían arrastrando desde verano pasado, tanto para las fuentes naturales como las artificiales. Dado el anegamiento del terreno, naturalmente se verá limitado el pastoreo de verdeos en estos días por la falta de piso, lo que podría comprometer el estado de los ganados si tenemos en cuenta los días fríos propios de la estación, el escaso aporte del campo natural, y el bajo nivel de reservas que en general existe en los establecimientos debido a un consumo anticipado en el verano y otoño.

Departamento de Canelones

Luego de los episodios de lluvia recibidos finalizamos con un acumulado de entre 80 y 190 mm, dependiendo de la zona en el departamento de Canelones. El mayor cambio ha sido la recuperación de las aguadas en lugares donde aún no habían sido suficientes las precipitaciones anteriores. Dadas estas lluvias los verdeos de invierno y praderas, han tenido una recuperación por falta de agua y en algunas zonas se ha comprometido la entrada por exceso hídrico y poco piso. Por otro lado, respecto al campo natural se espera se note un cambio significativo pese a la época, en los rebrotes de los mismos y fundamentalmente en aquellas áreas mejoradas. La performance animal se está manteniendo, aunque aún no hemos pasado la época más crítica, sino que por el contrario esta recién comenzando.

Departamento de Florida

En el departamento culminamos una semana con casi 180 mm, como es obvio se terminan los problemas asociados a las fuentes de agua. Con respecto al campo natural y mejoramientos de campo son precipitaciones que vienen bien para aprovechar los últimos días de otoño y promover el crecimiento de Lotus El Rincón, fundamentalmente. En cuanto al manejo, el exceso de agua causa algunas dificultades de manejo, movimiento de animales fundamentalmente. En lo que respecta al ganado, todavía no ha hecho demasiado frío, y los ganados se han ido manteniendo donde hay algo de forraje para "pellizcar". Respecto a las pasturas sembradas, la seguidilla de precipitaciones y días húmedos da como resultado que se encuentran sin piso, por lo que se sacaron los animales para sitios de espera con algún fardo, por lo que los engordes a pasturas se enlentecerán.

Departamento de Durazno

En la última semana se registraron precipitaciones que los acumulados en algunas zonas superan los 100 mm. Con estas lluvias se recuperaron tanto las aguadas naturales como las artificiales. Hay casos puntuales que la crecida de arroyos y cañadas han cortado calzadas y puentes. Por lo que genera de persistir las precipitaciones posibles inundaciones en algunos centros poblados como la capital departamental. Las lluvias complican el pastoreo de verdeos y praderas lo que agudiza el déficit forrajero presente en el departamento. Las siembras de cultivos de invierno que venían a muy buen ritmo y con un alto porcentaje de avance, solo falta sembrar algún trigo; se detuvieron. Para los ganados que como ya se dijo en informes anteriores viene con la condición corporal muy justa estos temporales y las bajas de temperatura que se pronostican para los próximos días es un tirón en la cola, por lo que agrava la situación de estos para pasar el invierno. Los ganados de invernada y recría también se ven afectados no solo por las condiciones del clima, sino que también por no poder pastorear verdeos y praderas. Es importante comentar que en algunas zonas del departamento y localidades cercanas como Paso de los Toros los fuertes vientos generaron daños a nivel de viviendas y montes de abrigo y sombra. Por ejemplo en la ciudad de Paso de los Toros se volaron más de 30 techos de viviendas y en la zona de Blanquillo y La Paloma los vientos tiraron más de 40 columnas lo que llevo a estas localidades estar unos días sin suministro de energía.