



Montevideo, 2 de abril de 2020

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

Los días han sido soleados y con temperaturas templadas que han favorecido al crecimiento de las pasturas del campo natural. Han ocurrido lluvias en el presente día del orden de 20 mm. La mejoría en cuanto a la calidad del campo natural es notoria por el color, se observa crecimiento debido en parte a la rehidratación de las pasturas. En general la condición corporal de vacas de cría es normal para la época. Las invernadas de vacas y novillos que disponen de pasto presentan ganancias del orden de 0,4 kg/día, cosa que indica el aumento de la calidad del pasto en dichos predios. Las aguadas si bien no están en su nivel óptimo de disponibilidad, no se registran problemas de gravedad.

Departamento de Salto

Se registraron precipitaciones en la última semana de marzo con valores entre 40 mm y trazas. La zona de menores precipitaciones fue en el centro este del departamento. Las pasturas naturales se mantienen con buenas disponibilidades en general, verdes y en crecimiento. Todas las aguadas (naturales y artificiales) se encuentran en disminución, debido a que las lluvias ocurridas no han sido en cantidad e intensidad suficientes, sin registrarse casos de gravedad. Ha culminado el entore tradicional en los rodeos de cría. El estado de los ganados ha evolucionado favorablemente durante el mismo, y se encuentra con buena condición corporal en términos generales. No se ven en el departamento animales sentidos. Diagnósticos de gestación realizados hasta hoy han arrojado resultados diferentes; desde 40% a 90%, marcando una clara diversidad en las situaciones prediales. También se ha encontrado valores de diagnóstico bajos (50 – 70%) para la categoría vaquillonas de primer entore.

Departamento de Paysandú

El día 1° de abril, se registraron episodios de lluvia en gran parte del departamento. Las pasturas naturales presentan buenos niveles de disponibilidad en las diferentes zonas del departamento. En algunos predios, se están cerrando potreros con el propósito de diferir pasto para la salida de invierno (agosto). La calidad del pasto es buena para la época. El estado de las aguadas representa el punto de **mayor atención** en el momento actual en el departamento. Se puede afirmar que en Paysandú, el estado de los rodeos es de bueno a muy bueno. Algunos datos de ecografía: Zona Corrales: Vaquillonas y vacas sin ternero: 91%; Zona Santa Blanca: 92% vaquillonas; Zona Queguay Chico: 85% y Zona de Sauce de Abajo: 85%.

Departamento de Río Negro

En la noche del 1° de Abril, se registraron lluvias de entre 8 a 30 mm. La situación, sigue siendo buena como se describió en los informes anteriores. Las aguadas no están en su nivel óptimo, pero por el momento no presentan problemas importantes. La disponibilidad de forraje es de aceptable a muy buena en la mayoría de los casos. Las últimas lluvias han colaborado en el rebrote de los campos. La situación general en el departamento sigue siendo buena, lejos de poder hacer referencia a una sequía. En cuanto al cultivo de maíz, se está finalizando su cosecha con rendimientos promedio de 5000 -6000kg/ha. La soja está en su ciclo final, en algunos casos se ha comenzado la cosecha dando unos 2000 kilos, en campos donde el año pasado rindieron en torno a los 3000 kilos/ha. Es un dato que preocupa, pero aún no se puede generalizar nada ya que son casos muy puntuales, habría que esperar a tener más datos. La condición corporal de los rodeos es muy buena. Datos de diagnóstico de gestación: vaquillonas 1° entore de 95%, 2° entore 85% y vacas multíparas de 90%.

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

Departamento de Tacuarembó

En el departamento de Tacuarembó, desde el 18 de marzo al 1 de abril, el rango de precipitaciones oscilo entre 0 y 10 mm., con regímenes de temperatura durante el día, iguales o mayores a los 30 grados centígrados. Lo anterior, acentúa aún más, que en las **seccionales policiales 8ª, y 15ª**, se hace cada vez más restrictivo las aguadas, tanto naturales como artificiales. Asimismo, la disponibilidad de forraje de campo natural (<= 5 cm). Es muy factible esperar pérdida de condición corporal fundamentalmente en bovinos de carne. Mientras que, en las **seccionales policiales 4ª, 5ª, 9ª, 11ª y 16ª** se está limitando ligeramente el volumen y calidad de agua para consumo animal como así también, la siembra de mejoramientos forrajeros por el porcentaje de agua disponible en los suelos (21-40%).

Departamento de Rivera

Durante los días viernes 27 de marzo al miércoles 1 de abril, se caracterizó por muy escasos registros de precipitaciones (< = a 5 mm). Por lo que, las zonas más perturbadas por el déficit hídrico de verano 2020, sumado a la escasez de precipitaciones durante el mes de marzo, acentuarán aún más en dichas seccionales policiales, las consecuencias el déficit hídrico en los sistemas ganaderos. Con especial atención, en la **seccional policial 7ª, así como también: parte de las seccionales policiales 5ª, 6ª. Y 8ª** asociadas en su mayoría a campos ganaderos de suelos predominantemente superficiales. Tales seccionales policiales presentan actualmente muy baja disponibilidad de forraje de pasturas naturales y las aguadas están muy bajas (en especial las artificiales y las naturales de poco volumen). Este contexto de porcentaje de agua disponible en los suelos de dicha seccionales policiales, está condicionando la siembra e implantación de aquellos mejoramientos forrajeros ya sembrados.

Departamento de Cerro Largo

El sábado 28 de marzo, se registraron lluvias en algunas zonas del departamento, que variaron entre 5 y 40 mm, y se registraron altas temperaturas (por encima de los 28°C). Por lo tanto, continúa la alta evapotranspiración y la **problemática principal son las aguadas. Lo antes citado, se corresponde con las seccionales policiales 9na (Cuchilla del Carmen), parte de la 8va (Tupambae), la 7ma (Cerro de las Cuentas), la 6ta (Fraile Muerto), 5ta (Noblía y Aceguá) y la 11ª (más al centro del departamento) al igual que la 4ª en la franja con la frontera y la 11ª (más al centro del departamento).**

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

Departamento de Lavalleja

La situación sigue en similar situación al informe de la semana anterior, con zonas con escasez de forraje y problemas de agua para abrevadero. El tiempo en el periodo del 26 de marzo al 1 de abril, se presentó más fresco, y ventoso. Si bien el día 29 de marzo se registraron algunas precipitaciones que oscilaron los 25 a 50 mm, las mismas ocurrieron en forma dispersa en algunos parajes del departamento (Minas, El Plata, Arequita, Higueritas, El Soldado, Santa Lucía, Ortiz, Villa Rosario) abarcando algunas zonas de la seccional 3era y 13era principalmente, y en el resto del departamento las lluvias registradas fueron entre 0 y 6 mm aproximadamente. Hay zonas que continúan muy afectadas, algunas de ellas están ya declaradas en la zona de emergencia agropecuaria como lo son Solís de Mataojo, Aguas Blancas, en la seccional 4ta. zona de límite Lavalleja con Maldonado, Polanco y Manguera Azul. **La seccional 6ta, Parajes de Barriga Negra, Los Tapes, y parte de seccional 9na. zona de Aramendía son zonas que están muy afectadas con falta de forraje y agua para abrevadero y aún no están incluidas en la emergencia agropecuaria.**

Departamento de Maldonado

Por el momento la situación no ha cambiado, las precipitaciones acumuladas desde el último informe andan en el rango entre 10 y 50 mm, siendo muy desparejas y variando en pocos km. La cantidad e intensidad de las lluvias no son suficientes para recargar aguadas secas y tampoco lograr un gran efecto en el campo más que un cambio de color. Para tener una referencia, las zonas próximas a Gregorio Aznarez, Pan de Azúcar, San Carlos, José Ignacio y Garzón siguen siendo las más afectadas, y siguen sin ser beneficiadas por buenos volúmenes de lluvias. En cuanto a las siembras de verdeos de invierno, algunos productores aprovecharon las precipitaciones ocurridas el último sábado 28 de marzo (10-15 mm), para acondicionar el suelo para realizar la siembra en pocos días, si se dan las condiciones.

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

La situación de agua para abrevadero se siguió agudizando y en el correr de la semana se siguieron sumando productores con problemas serios de agua en sus establecimientos. Las precipitaciones ocurridas en este sentido fueron escasas y dispares y no sumaron para solucionar el inconveniente. **A nivel de pasturas en general la zona siguió con complicaciones, algunas zonas puntualmente el fin de semana sumaron algunas precipitaciones entre 10 y 25 mm, que no solucionaron el problema**, pero cortaron con la decadencia que se venía y también ayuda a mejoramientos, praderas y verdeos a rebrotar o nacer. En lo que tiene que ver con el estado de los ganados, en general siguieron complicándose, sin duda que, con excepciones, donde se tomaron medidas fuertes principalmente baja de carga, suplementación, pastoreo, etc. Se puede decir que en todas las seccionales hay zonas complejas, excepto en las seccionales 6^a y 8^a que en general fueron mejor beneficiados por las precipitaciones en su mayoría.

Departamento de Rocha

La situación se sigue complicando en varias zonas del departamento. Las precipitaciones desde el último informe han sido desparejas desde 5 a 50 mm y con grandes variaciones en pocos km de distancia. En la mayoría de las secc. policiales las precipitaciones no han alcanzado para la recarga de las aguadas y sí han venido muy bien para el campo. El estado de los ganados continúa disminuyendo; en las zonas más afectadas, se han empezado a tomar medidas como destetes y algunas ventas anticipadas. Nivel de afectación de las zonas, del punto de vista forrajero **las zonas más afectadas están al sur del departamento principalmente las seccionales 7ma, 11va y 4ta que abarcan parte de la franja costera y en la zona norte del departamento la situación se viene complicando bastante en las seccionales 5ta, 6ta y 9na.** Del punto de vista de las aguadas hay situaciones bastante complejas en varias zonas del departamento.

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

En este periodo ocurrieron dos episodios de lluvias (28/03 y 01/04), llegando a todas las zonas con volúmenes diferentes en pocos km. de distancia, sumado a días más cortos y temperaturas menores, permitirá mantener la humedad en el suelo e ingresar al otoño de forma prometedora. Esta situación asegura la instalación de verdeos y praderas, además de una rápida recuperación de las praderas luego del pastoreo. No ha permitido recuperar las aguadas naturales para consumo animal. Sigue siendo preocupación la falta de reserva para el invierno y la situación financiera de algunas empresas. Se estima que en 15 días estarán pronto para la cosecha los cultivos de soja de 1^a, con perspectivas de rendimientos promedios.

Durazno: la zona de Blanquillo – La Paloma (Secc. Policial 7^a.), llovieron en el entorno de 15 mm, lo que no revierte la situación compleja de esta zona.

Florida: las Secc. Policial 11^a y 12^a (Noreste) sigue sin ser favorecida por las lluvias, recibiendo solo 5 mm; las Secc. Pol. 9^a, 2^a, 6^a, 14^a (Sureste) recibió en el entorno de 20 a 25 mm, siguen siendo estas dos zonas las más comprometidas del departamento.

Canelones: los episodios de lluvias fue un acumulado que van entre los 15 a 40 mm, según la zona. Esto ha permitido que se sigan preparando la tierra y sembrando cultivos forrajeros, **lejos de lograr recuperar las aguadas para consumo animal.**

San José: se han generalizado registros de 20 a 25 mm en todo el departamento, asegurando una buena implantación de pasturas.

Flores y Soriano: han recibido lluvias en todas las zonas, todas las baterías están puesta a la cosecha de soja y siembra de cultivos de invierno.

Colonia: con lluvias generalizadas en el entorno de 20 a 25mm, la situación está buscando normalizarse, cumpliendo las diferentes tareas en fecha adecuada.