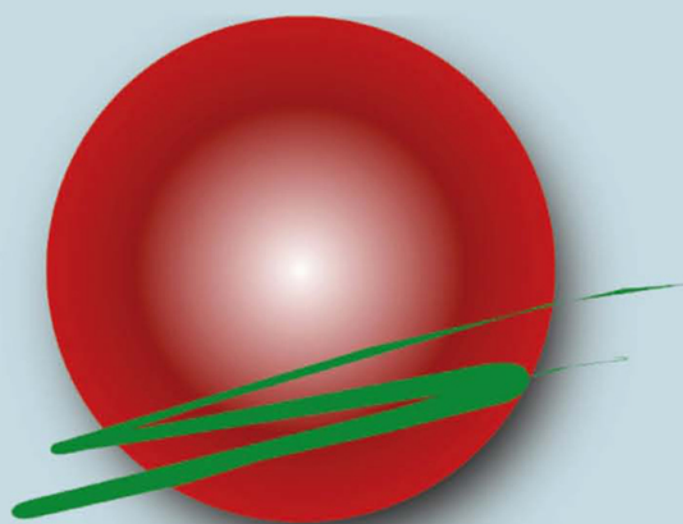


**Periodo comprendido  
entre el 15 de abril y  
el 15 de junio de 2017**



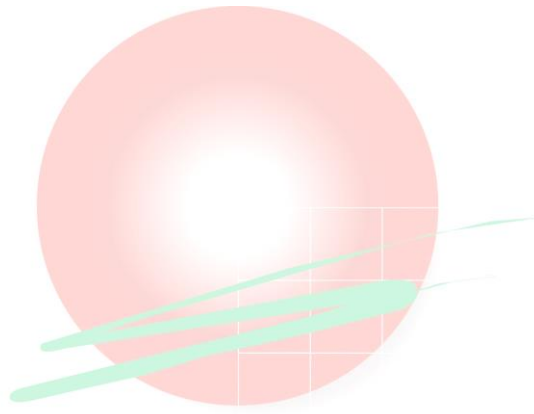
# **Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional**



**PLAN AGROPECUARIO**

*En caso de la utilización  
total o parcial de esta  
información, se deberá  
citar la fuente.*

*Esta información también se puede encontrar en*  
**[www.planagropecuario.org.uy](http://www.planagropecuario.org.uy)**



**PLAN AGROPECUARIO**

## Introducción



Durante el periodo comprendido entre el 15 de abril y 15 de junio las precipitaciones han sido en general normales para la época. Al norte del Río Negro durante abril, los registros de lluvias fueron similares al promedio histórico, en mayo los registros fueron más altos. En el sur, al inicio del periodo las precipitaciones fueron bajas, pero en mayo y junio la tendencia cambió y el régimen de lluvias se normalizó.

Las temperaturas fueron superiores a lo esperado para la época, a lo que se sumó el inicio tardío de ocurrencias de heladas. Esta situación benefició el crecimiento de las pasturas.

Las precipitaciones han sido suficientes para recargar aguadas naturales y artificiales. Fundamentalmente en el norte, debido a las altas precipitaciones se han desbordado cauces naturales. Particularmente en algunas zonas del departamento de Rivera hubo muerte de animales como consecuencia de las inundaciones, así como siembras de pasturas arrasadas por las lluvias.

Las tasas de crecimiento de campo natural durante el verano y otoño, han sido mayores al promedio histórico para todas las regiones agroecológicas del país. Hay forraje acumulado y se ha mantenido su calidad, esto va a permitir iniciar el invierno con mayor disponibilidad que otros años y así facilitar el mantenimiento del ganado en los meses de invierno.

En aquellos casos en que se ha registrado exceso de pasto, con acumulación de forraje mayor a lo habitual, las especies invernales pueden ver retrasado su crecimiento como consecuencia del sombreado, situación que se soluciona con pastoreo.

La respuesta de los mejoramientos es similar a la del campo natural. Se han observado altos niveles de rebrotes, fundamentalmente en aquellos tapices que se cuidaron.

En el caso de las praderas, se observó en general una buena respuesta de éstas pasturas, asociado al justo equilibrio entre las lluvias y las temperaturas altas. Esto ha permitido un muy buen crecimiento y sobre

## Instituto Plan Agropecuario

todo buenas implantaciones de todas las especies en las situaciones que se sembró temprano.

El clima fue propicio para la implantación de los verdeos de invierno. Los cultivos de avena y raigrás producen altos volúmenes de forraje y están siendo pastoreados. Como consecuencia de la humedad en el suelo, algunos verdeos que han sido sembrados sobre campos laboreados, han presentado dificultades de piso y muchos verdeos de avena presentan problemas sanitarios.

El estado de los animales que componen el rodeo de cría, en general es de bueno a muy bueno. Como consecuencia de la buena condición de las pasturas y el estado de los animales, algunos productores demoraron en destetar los terneros con el objetivo que acumulen más kilos, práctica no recomendada pensando en el próximo entore.

Respecto a los resultados de diagnósticos de preñez, han sido dispares. En la región norte se han registrado índices inferiores a lo esperado, probablemente debido a problemas sanitarios. Sin embargo en el Litoral Norte esta situación fue diferente en tanto se constatan datos alentadores.

Teniendo en cuenta las categorías de recría, han tenido un desarrollo sostenido. Los terneros se destetaron con pesos mayores a otros años y las vaquillonas que ingresan a su primer invierno tienen muy buen estado.

En el norte del país la garrapata y tristeza han sido causa de muerte de vacunos.

Los ovinos en general tienen un buen estado, pero los problemas sanitarios como pietín y los parásitos gastrointestinales siguen siendo una limitante.

## Regional Este

Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha, Maldonado  
y este de Canelones



### Clima

El clima durante el período continuó muy favorable para la ganadería, las temperaturas fueron altas para la época. Las precipitaciones en general fueron normales, en algunas zonas fueron más escasas y sobre el final del periodo se recompuso el régimen de precipitaciones en las zonas que hacía falta.

Tanto a nivel de campo natural como de mejoramientos de campo, praderas y verdeos hubo en general, buena disponibilidad de agua para el crecimiento, así como para su nacimiento.

### Aguadas

El nivel de recarga de las aguadas es alto.

### Pasturas naturales

Los niveles de crecimiento del campo natural fueron altos para la época, fueron favorecidos por las temperaturas altas y por la ausencia de heladas tempranas.

### Pasturas mejoradas

Así como lo ocurrido con las pasturas naturales, pasó de igual manera con el crecimiento de los mejoramientos de campo. También se observó que los nacimientos de las especies que componen los mejoramientos no tuvieron problemas durante este período.

### **Pasturas artificiales (praderas)**

A nivel de praderas y verdeos, el nivel de los nacimientos fueron altos y las tasas de crecimiento fueron mayores a las esperadas.

### **Verdeos**

Se están utilizando los verdeos de invierno, así como los puentes verdes, ya que tuvieron muy buenas condiciones de crecimiento luego de la cosecha.

### **Cultivos y reservas forrajeras**

Se están empezando a consumir las reservas realizadas en el período estival. Tanto las reservas de grano como de forraje se comenzaron a usar luego de registradas las primeras heladas, que si bien fueron tardías, comenzaron a ocurrir.

En lo que respecta a labores para reservas y cultivos, prácticamente no se está realizando tarea alguna.

### **Vacunos**

## PLAN AGROPECUARIO

#### **Cría**

El estado de los rodeos de cría es dispar de acuerdo a cada situación, se observan animales con muy buen estado hasta animales con condiciones corporales bajas, lo cual es extraño conociendo las condiciones climáticas y de crecimiento de pasturas que se han registrado.

Los resultados de preñez han sido dispares, pero son frecuentes los altos índices de preñez en aquellos predios donde los productores aprovecharon el buen año y aplicaron la tecnología adecuada para concretar dicho propósito.

Como consecuencia de las buenas condiciones de pastura y el estado de los animales, los destetes en varios establecimientos se realizaron más

tarde de lo normal. Se observan aún, terneros al pie de la madre, lo que no es recomendable, pensando básicamente en el desempeño de esas vacas en el entore siguiente.

### **Recrías**

La situación de las recrías es muy buena, las vaquillonas han tendido un crecimiento sostenido durante este período lo que favorece el apronte para los entores de esta categoría en la próxima primavera.

### **Invernada**

El ganado de invernada continuó con buenas ganancias de peso durante este período, además se terminaron bastantes vacas y novillos al aprovecharse las condiciones forrajeras existentes.

### **Ovinos**

Las majadas tienen un buen estado general. El principal inconveniente que han tenido las majadas han sido los problemas podales, como consecuencia del exceso de lluvias registrado en los meses de verano.

Los operativos de corderos pesados están en marcha. Las invernadas sobre los semilleros, laboreos de verano de arroz y los puentes verdes sobre cultivos de soja, están siendo pastoreados.

Se realizó en el período una serie de charlas organizadas por SUL, INIA, Facultades de Veterinaria y Agronomía, con el apoyo del Plan Estratégico Nacional de Rubro Ovino, denominadas “Vamos por más corderos”. Con el objetivo de difundir una batería de tecnologías generadas por todas las instituciones organizadoras tratando de realizar un buen manejo de la cría ovina y poder consolidar mejores índices de señalada en la majada nacional.

## Regional Litoral Centro

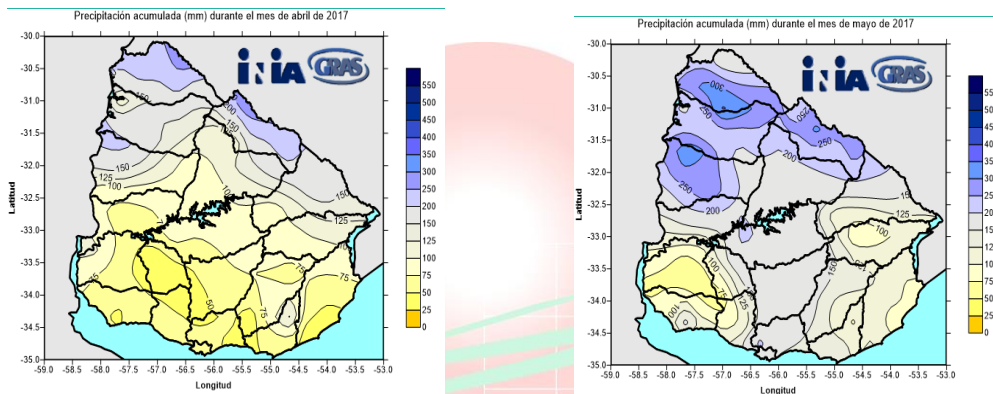
San José, Durazno, Flores, Florida, Colonia, Canelones,  
Río Negro y Soriano.



### Clima

El periodo se caracterizó por un inicio con déficit de precipitaciones y por lo tanto baja humedad en los suelos. En los meses de mayo y junio esta tendencia cambio, se dio un equilibrio muy adecuado entre sol y lluvias lo que benefició el crecimiento del pasto.

Las temperaturas también jugaron a favor del crecimiento vegetal. Las temperaturas bajas recién se hicieron sentir al final de este informe, en los primeros días de junio se comenzaron a registrar las primeras heladas.



### Aguadas

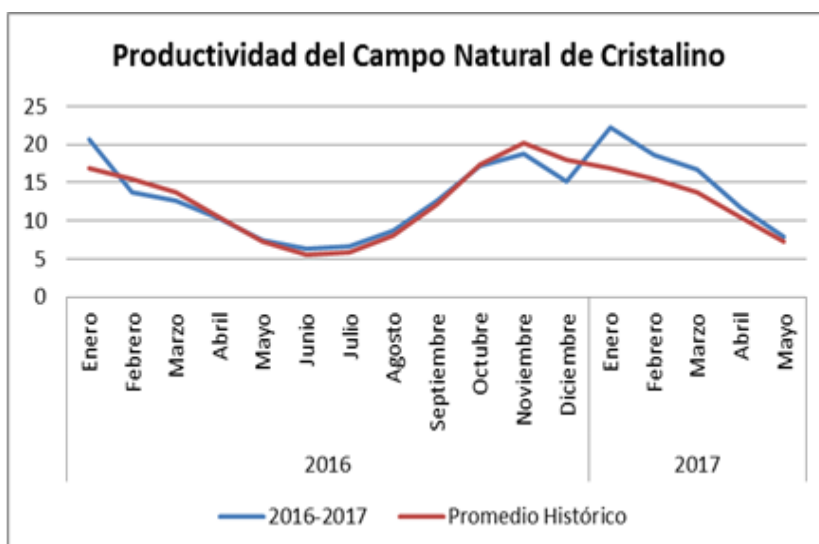
Las aguadas naturales y tajamares se encuentran colmados, la renovación hídrica es muy frecuente.

### Pasturas naturales

El campo natural de la región de Cristalino del Centro mostró crecimiento algo mayor al promedio histórico, incluso mayor al crecimiento del año pasado (2016). En el periodo se observó disponibilidad de forraje, incluso manteniendo la calidad, esto va a permitir iniciar el invierno con mayor disponibilidad que otros años y así facilitar el mantenimiento del ganado en los meses de invierno.



## Instituto Plan Agropecuario



La producción de pasturas medida por el Seguimiento satelital de pasturas (SegF), muestra que en abril-mayo el Campo natural en la región centro-sur tuvo una producción similar al promedio histórico.

### Pasturas mejoradas

En lo que refiere a los mejoramientos con Lotus Rincón han tenido una emergencia temprana, observándose con fuerza desde el mes de mayo. Esta especie mostró una gran respuesta a condiciones de manejo; luz, fertilización fosfatada y sobre todo a la humedad presente en el período. Similar comportamiento han presentado los mejoramientos con trébol blanco y lotus maku, mayormente en los bajos.

### Pasturas artificiales (praderas)

Al igual que lo observado con el campo natural, el otoño fue muy bueno para las praderas sembradas. Se observó en general un alto crecimiento de éstas pasturas, asociado al justo equilibrio entre las lluvias y demora en la baja de temperaturas. Esto ha permitido muy buen crecimiento y sobre todo buenas implantaciones en las situaciones que se sembró temprano. En algunas chacras se observó presencia de insectos como largatas y pulgones, que obligó a realizar aplicaciones de insecticidas debido a que las plántulas tenían el riesgo de morir por ser plantas muy chicas. Estos insectos también se observaron en praderas de 2 y más años, pero por su

desarrollo no necesitaron la aplicación de químicos, en el peor de los casos se adelantó la entrada de los animales.

Al cierre de este informe se están realizando algunas siembras que estaban retrasadas a consecuencia de las precipitaciones ocurridas fundamentalmente en mayo, en relación a esto, es bueno recordar que los meses invernales no son los más adecuados para la correcta implantación de las praderas.

### **Verdeos**

El clima fue propicio para la implantación de los verdeos de invierno, fue más seco en los momentos de las siembras y luego de las emergencias las precipitaciones comenzaron a acompañar a estos cultivos. Los cultivos de avena comenzaron a ofrecer forraje en abril con muy buenos pastoreos y al cierre de este informe se empiezan a ver los primeros pastoreos en los cultivos de raigrás.

Sobre todo al cierre de este informe, la excesiva humedad del suelo, en muchos casos ha obligado a modificar las rondas de pastoreo para evitar el pisoteo por parte de los animales y que esto dañe demasiado las pasturas. También se observa en muchos cultivos de avena problemas de manchas foliares, por la misma causa.

PLAN AGROPECUARIO

### **Vacunos**

#### **Cría**

El ganado de cría tiene una muy buena condición corporal, pasó un verano y otoño muy cómodo desde el punto de vista climático y de disponibilidad de forraje. Las vacas criaron en buena forma a los terneros, incluso algunos destetes se atrasaron más que otros años por el buen estado de las vacas y con el objetivo de “meter algún kilo más” a los terneros.

Las vacas de cría van a ingresar al invierno (época en que habitualmente pierden condición corporal), en muchos casos con estado óptimo, lo que

les va a permitir pasar bien en el invierno y sobre todo parir en buena condición para recuperarse rápido, pensando en el próximo entore.

### **Recría**

Se destetaron terneros/as con pesos mayores a otros años, aprovechando el buen desempeño de las vacas. Las terneras que ingresan a su primer invierno tienen un muy buen estado, al punto que algunos productores que suplementan estratégicamente esa categoría, estén evaluando no hacerlo.

### **Invernada**

Las pasturas han acompañado muy bien esta etapa, en estos meses se observan muy buenos desempeños y aprovechamiento de verdeos invernales y praderas con lotes en terminación.

Recordar que en los primeros pastoreos de raigrás o avenas que contengan mucha agua es posible la suplementación con algún alimento voluminoso y con fibra, como puede ser fardo o alguna pasada por campo natural para optimizar el aprovechamiento de estos alimentos dentro del animal.

PLAN AGROPECUARIO

### **Sanidad**

Una diferencia con respecto a otros años en esta época, es la incidencia de bicheras y garrapata con temperaturas inferiores a lo habitual. Es decir no han mermado los casos a pesar de las bajas temperaturas. Asimismo se han visto garrapatas en categorías jóvenes en zonas donde hace muchos años no aparecía. Es probable que el punto de partida de poblaciones en refugio en potreros que presentan las condiciones óptimas para ello.

Sin embargo a pesar de las últimas lluvias no se han visto muchos casos de parasitosis gastrointestinales.

### **Mercados**

Los criadores en general son los menos desconformes, el precio se mantiene muy similar a los del año pasado (2016), en torno a 2,0 - 2,1 US\$/kg dependiendo fundamentalmente de su peso.

En el mercado del ganado gordo, el periodo se inició con expectativas de lograr obtener algún aumento, algunos productores vendían y el que tenía pasto especulaba con esperar algún centavo más, al final del informe se concretó esa mejora.

### **Agricultura**

Al cierre de la cosecha de cultivo de verano, se puede destacar que los pronósticos de rendimientos de soja se cumplieron, el promedio se acercó a las 2,8 TT/ha, siendo esto una buena noticia para amortiguar el precio bajo de ésta oleaginosa.

Para el caso de maíz, todavía restan levantar algunas chacras de segunda que fueron sembradas en diciembre, a la espera de que baje la humedad del grano para evitar así, pagar secado.

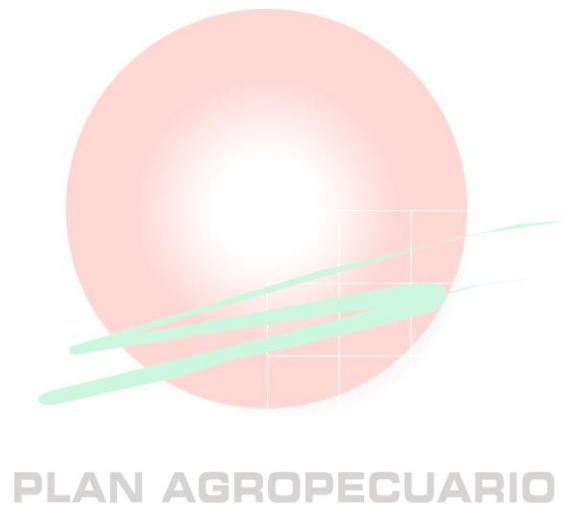
El sorgo granífero, en general rindió muy bien donde la mayoría es destinada como reserva de grano húmedo, reafirmando un año más el potencial de aporte de este cultivo.

Respecto a los cultivos de invierno, la siembra de trigo y cebada, se atrasó fundamentalmente en las chacras que poseen mucho rastrojo, ya que esta situación no permite que el suelo esté en condiciones óptimas de humedad. El mes de junio es el momento de sembrar y lo que no se pueda sembrar en esta fecha se dejará para soja de primera. Al igual que el año pasado, el área destinada a estos cultivos disminuye más allá de las complicaciones en la siembra.

El área de trigo rondará las 220.000 hectáreas y la de cebada dependiendo un poco de algunos mercados por fuera de las malterías, alcanzaría el entorno de las 150.000 hectáreas.

## Instituto Plan Agropecuario

En cuanto al cultivo de colza se espera que se logre un área mayor al año anterior, pero las precipitaciones ocurridas dificultaron su siembra y es difícil que se alcance las 20 mil hectáreas que se pronosticaron.



## Regional Litoral Norte

Artigas, Salto y Paysandú



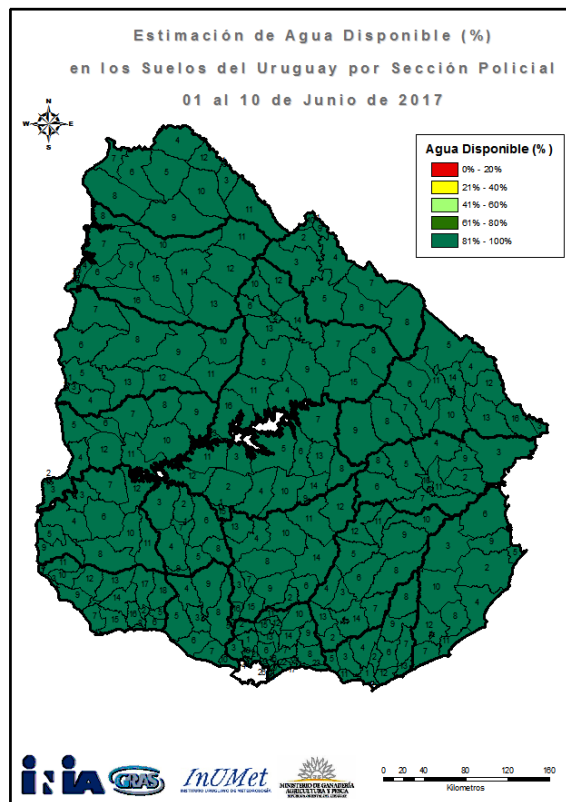
### Clima

Como se puede observar en el mapa, los suelos de todo el país tuvieron más del 80% de agua disponible en sus perfiles, por lo cual la falta de humedad en el suelo no sería en una limitante para el crecimiento vegetal.

#### Mapa 1:

Porcentaje de agua disponible en los suelos del país del 1 al 10 de junio de 2017.

Fuente: Unidad INIA GRAS.



La situación climática durante el otoño, puede considerarse como normal en la región.

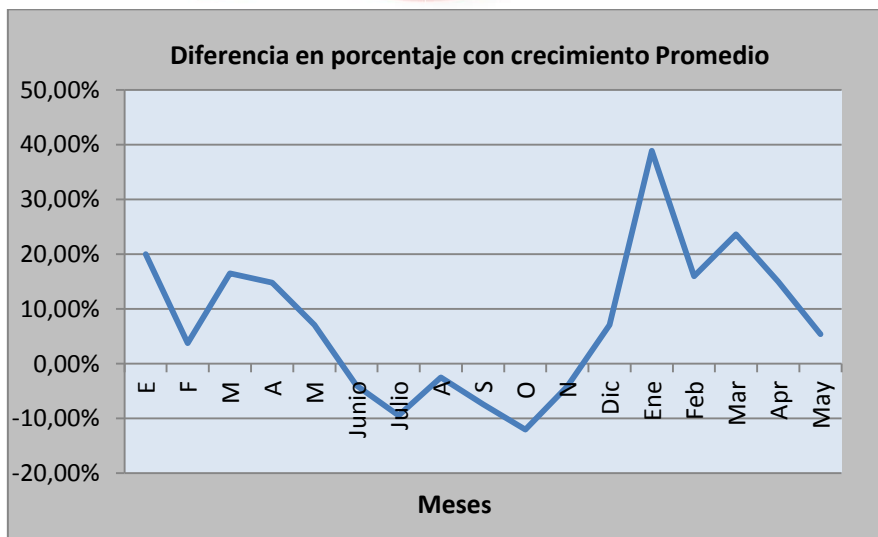
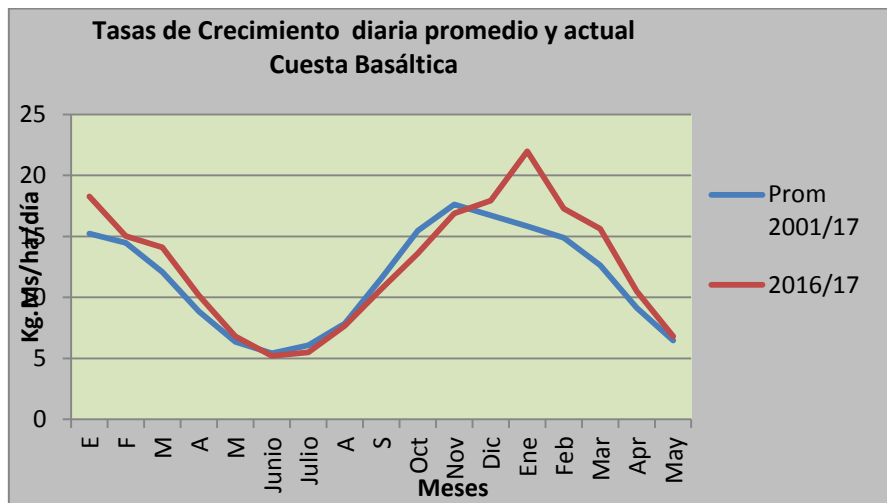
Las precipitaciones durante abril fueron similares al promedio histórico, mientras que en mayo se ubicaron bastante por encima del mismo. En la primera quincena de junio, prácticamente no se han registrado precipitaciones significativas en la zona, lo que determina que actualmente los suelos no presenten excesos de agua pero dada la baja demanda atmosférica, el contenido de agua es alto como se observa en el mapa.

**Aguadas**

En la región no existen problemas en este tema.

Las lluvias ocurridas en mayo fundamentalmente, colmaron la capacidad de almacenaje de las reservas artificiales y provocaron la salida de cauce de las naturales.

**Pasturas naturales**



**Fuente: Convenio Lart, Facultad de Ciencias e IPA.**

## Instituto Plan Agropecuario

Desde enero y hasta mayo, las tasas de crecimiento han sido mayores al promedio para todas las regiones agroecológicas del país y como se puede ver en las gráficas anteriores, en la cuesta basáltica, el crecimiento de pasto fue muy importante en verano y otoño (39% en enero, 17% en febrero, 24% en marzo y 5% en mayo).

Esto ha determinado que se pueda ingresar al invierno “con pasto”, en la mayoría de los casos con alturas mayores a 5 centímetros, situación que favorecerá seguramente el buen desempeño animal.

En aquellos casos en que se ha registrado exceso de pasto, con acumulación de forraje mayor a lo habitual, las especies invernales pueden ver retrasado su crecimiento como consecuencia del sombreado.

Esta situación se soluciona con el pastoreo, para lo que se necesitan subdivisiones que permitan manejar el pastoreo de tal forma que se ingrese al invierno con una escalera de pasto (potreros con diferente altura de pasto), con el objetivo de conciliar el hecho de tener calidad y cantidad.

Para bajar la altura de pasto de potreros muy empastados se recomienda utilizar vacas de cría en buena condición corporal o categorías adultas solteras, a las que se puede ofrecer suplementos que ayuden a mejorar la digestibilidad del pasto como son los proteicos.

## PLAN AGROPECUARIO

### **Pasturas mejoradas**

En el caso de los mejoramientos extensivos, se han observado altos niveles de rebrote, fundamentalmente en aquellos tapices en que se ha logrado realizar un manejo tendiente a su promoción. Esto no ha sido posible en todos los casos, debido al exceso de forraje verificado en muchos predios, durante verano - otoño.

### **Pasturas artificiales (praderas)**

En el caso de las praderas sembradas este otoño, en general han tenido una excelente implantación y buen crecimiento inicial. En el norte de la



región, más precisamente en el departamento de Artigas se ha visto una lenta implantación de las praderas en rastrojos de arroz debido a las condiciones desfavorables de luminosidad y alta humedad en el suelo, lo que provocó una disminución en la temperatura del suelo.

Las praderas de 2 o más años, durante el otoño han aportado una alta cantidad de forraje, situación que se mantiene por estos días. Las praderas con Festuca como parte de su composición o como única especie se han destacado en este aspecto.

### **Verdeos**

Al igual que las praderas, el aporte de los verdes está siendo muy bueno durante este otoño, especialmente los cultivos de raigrás que presentan adaptación a situaciones de exceso de humedad.

Los cultivos de avena, contrariamente, si bien han comenzado a pastorearse con aportando altas cantidades de forraje, muchas han presentado problemas sanitarios foliares, evidenciando la debilidad de esta especie en condiciones de alta humedad.

Algunos verdes que han sido sembrados sobre campos laboreados han presentado problemas de piso.

## PLAN AGROPECUARIO

### **Vacunos**

#### **Cría**

La condición corporal de los rodeos en general es buena o muy buena. En algunos casos que la condición de los animales es baja, fue debido al retraso del destete, y que por tal motivo las madres no pudieron capitalizar la buena oferta de forraje del otoño para mejorar su estado.

Los resultados de diagnóstico de preñez conocidos hasta el momento, muestran que en general se han alcanzados valores entre 80 y 85%, pero con una importante variabilidad entre predios. Aquellos predios que

finalizaron el entore más temprano (fin de enero), son quienes presentan resultados más variables.

### Ovinos

Sobre fin de mes, comenzarán en la región las esquilas preparto.

Las recomendaciones sanitarias pasan por asegurar que los vientres sean desparasitados previo al parto.

La llegada de las primeras heladas, han sido recibidas de muy buena manera por los productores, en el entendido que contribuyen a terminar con el ciclo de “bicheras” y de enfermedades podales, las que han sido un problema importante durante todo el verano y otoño.

En cuanto a la producción de carne, se realiza el engorde de corderos, en algunos casos sobre “puentes verdes” en zonas agrícolas del departamento de Paysandú, con muy buenos resultados productivos.

Las preñeces en general están siendo altas de acuerdo a datos obtenidos de ecografías, no obstante las melliceras van a ser menos que el año pasado.

Más al norte, en los departamentos de Salto y Artigas las majadas resintieron algo su **condición corporal, como consecuencia** de las lluvias de mediados de abril y mayo, esta disminución en el estado de las majadas se evidenciarán luego de las esquilas.

### Agricultura

Está culminando la cosecha de sorgo. Los resultados finales confirman una excelente zafra en cuanto a rendimientos del cultivo se refiere.

Actualmente y favorecidos por las condiciones del tiempo, se desarrollan a buen ritmo la siembra de los cultivos de invierno como son trigo y cebada.

## Instituto Plan Agropecuario

Las implantaciones han sido muy buenas, lo cual es consecuencia de las buenas condiciones ambientales.

La expectativa de precios no es alentadora, por lo que los productores afrontan con mucha cautela el presente ciclo de los cultivos.

Teniendo en cuenta el cultivo de arroz, la cosecha en el departamento de Artigas fue muy buena de acuerdo a lo que se esperaba, fue moneda corriente escuchar de chacras que rindieron más de 200 bolsas (10.000 Kg)/ha. Con un costo por hectárea que ronda los U\$S 2.000 y el precio del producto alrededor de 10 US\$ por bolsa, el margen del negocio sigue siendo muy justo y en muchos casos negativo a pesar de los buenos rendimientos.

### **Lechería**

La situación de la lechería en la región continúa siendo compleja.

Desde el punto de vista productivo, el exceso de lluvias registrado durante el mes de mayo, generó una serie de perjuicios en el manejo general de las explotaciones.

Desde el punto de vista forrajero, la situación general es buena, con praderas y verdeos bien implantados y con alto potencial de producción. A esto, hay que sumarle que se cuenta con muy buena cantidad de reservas, en general realizados con bajo costo relativo. Sin embargo, la mayoría de los tambos presenta menor producción de leche que otros años como resultado de los efectos de largo plazo de la crisis económica-financiera de los años anteriores, sobre las preñeces y alimentación de los rodeos lecheros.

Las mayores preocupaciones del sector pasan por los márgenes del negocio y por el importante endeudamiento generado en los últimos 2 años. A nivel sectorial se reporta información de un endeudamiento de 500 millones de dólares, equivalente al valor del rodeo de vacas masa lecheras del país. Sin embargo, el espíritu superador de los tamberos es evidente y ha quedado de manifiesto en la feria de PROLESA, recientemente realizada.

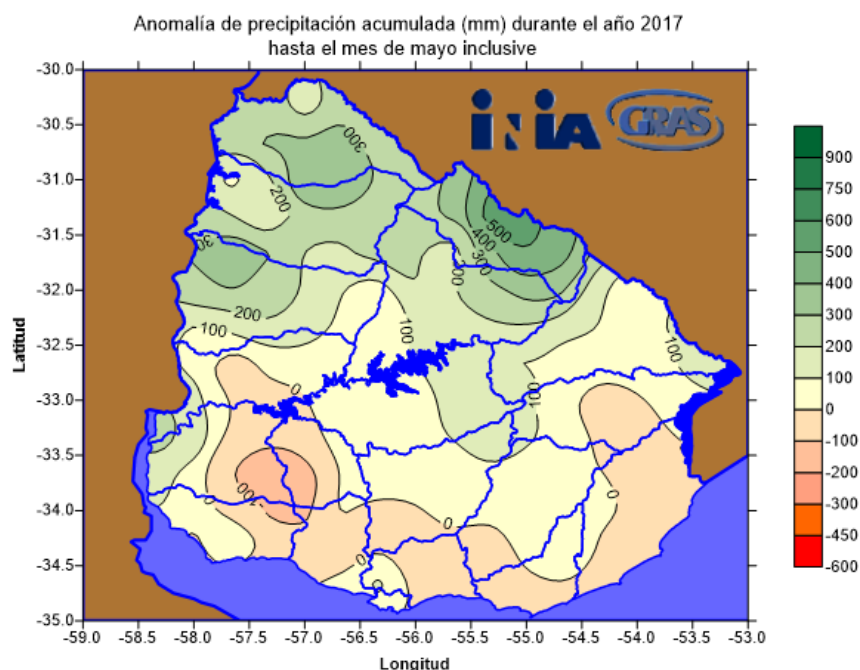
## Regional Norte

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



### Clima

En este otoño se repitió, como en 2016, una situación de exceso de lluvias, principalmente en el mes de mayo y en Rivera. Como consecuencia de ello, las lluvias acumuladas en ese departamento durante el primer semestre son casi equivalentes al promedio anual de precipitaciones.



En Tacuarembó y Cerro Largo las lluvias acumuladas son algo superiores al promedio para la época.

La temperatura algo superior a lo normal, con muy pocas heladas (1 o 2), presentando un invierno “atrasado”.

### Aguadas y represas

Las aguadas así como las represas y las reservas de agua en general, completaron sus niveles máximos.

Se dieron situaciones puntuales de inundaciones que tuvieron como consecuencia daños en alambrados, animales y cultivos. En las seccionales

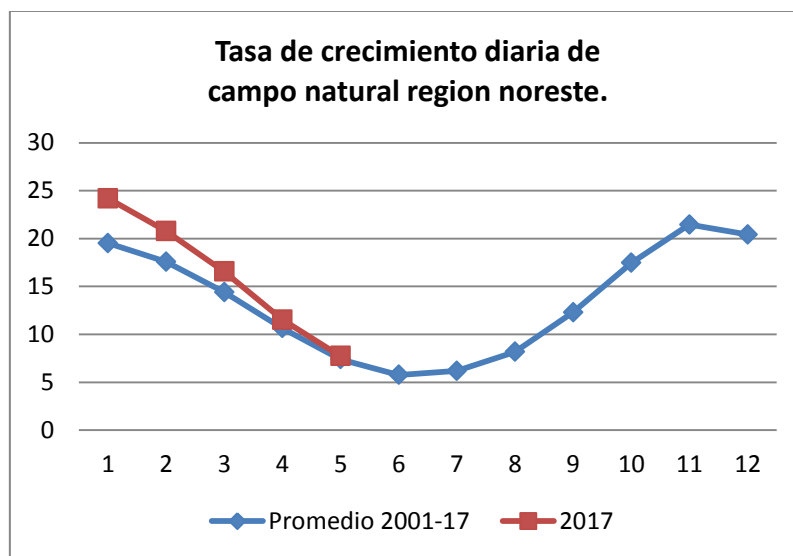
## Instituto Plan Agropecuario

4ª y 6ª de Rivera, se constataron muertes de animales debido a las crecientes, así como siembras de pasturas arrastradas por las lluvias.

### Pasturas naturales

Aunque el volumen de forraje acumulado en los campos es alto, las tasas de crecimiento están apenas encima del promedio histórico.

La temperatura y la humedad han sido favorables, pero la gran cantidad de días nublados ha limitado el crecimiento de las pasturas.



## PLAN AGROPECUARIO

### Pasturas artificiales (praderas)

Este tipo de pasturas tiene escasa significación en nuestra región, como consecuencia de su sensibilidad a la sequía han sido sustituidas en muchos predios por verdeos. En el caso de algunas praderas de 2do y 3er año que ya se encuentran instaladas, tienen muy buena condición.

### Verdeos

Los verdeos sembrados temprano (febrero-marzo) así como las resiembras de raigrás, tienen un desarrollo adecuado y alta producción de forraje. Sin embargo aquellos que se sembraron luego de mitad de abril,

sufrieron las consecuencias de los excesos hídricos y su condición no es la mejor.

Algunas chacras fueron arrasadas por el agua, por lo cual fue necesario resembrarlas y su desarrollo se ha enlentecido.

### **Vacunos**

#### **Cría**

En general los animales se encuentran en buen estado, las excelentes tasas de crecimiento de las pasturas del periodo anterior parecen haberse capitalizado en quilos de animales.

Respecto a los resultados de los diagnósticos de preñez, se encuentran con frecuencia algunos puntos por debajo de lo esperado, con un rango de edades fetales amplio dentro de los rodeos.

Se repiten las “sorpresas”, encontrando índices muy inferiores a lo esperado, probablemente derivado de problemas sanitarios (la leptospirosis ha sido una causa frecuente de problemas).

#### **Sanidad**

### PLAN AGROPECUARIO

Los nematodos gastrointestinales (lombrices) y en ciertas condiciones Saguaypé y Paramfistomun (gusano del mondongo), vuelven a generar pérdidas en el desempeño de las recrias.

La garrapata y la Tristeza parasitaria, siguen siendo un problema serio, se registran brotes de estos problemas produciendo muertes en varios lugares de la Regional. La resistencia y la multiresistencia (resistencia a varios garrapaticidas a la vez) a específicos para combatir la garrapata se ha diagnosticado en varios establecimientos. Aunque el principal problema es la falta de planes prediales de control, que entre otras cosas impide los movimientos de ganado debido a la presencia del parásito. Garrapata y Tristeza parasitaria, han sido responsables de miles de animales muertos y la principal causa de consulta a veterinarios.

### Ovinos

Las majadas se encuentran en mejor estado que el otoño anterior, pero los problemas sanitarios siguen siendo una limitante difícil de saltar: enfermedades podales y parásitos gastrointestinales sin planes de control son imposibles de contener, bajo estas condiciones climáticas. Mientras los brotes de piojos y sarna han agregado una complicación adicional.

### Mercados

A medida que avanzó el otoño, aumentó la faena y mejoraron los precios del ganado gordo, que al final del periodo supera los 3 dólares como valor de referencia para el novillo gordo.

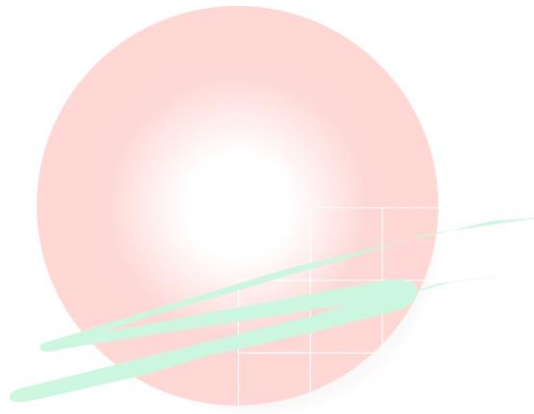
Los terneros con precio firme, durante el periodo también mejoraron su cotización, superando los 2 dólares para el macho.

Con una muy baja faena de la lanares se encuentran muy buenos precios, en especial para el cordero pesado, mientras que no hay negocios de lana.

### Agricultura

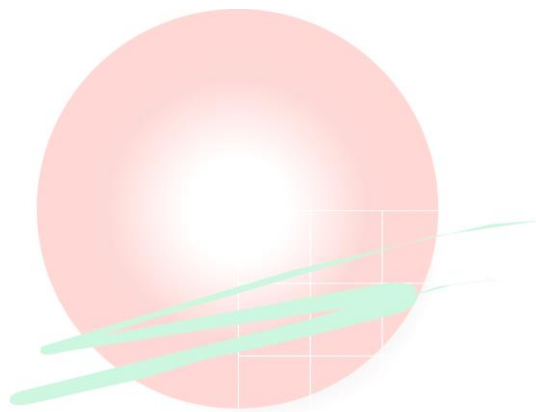
Los cultivos de secano han disminuido mucha su presencia en la zona, como consecuencia de reorganizaciones empresariales derivadas de la evolución del mercado.

El arroz alcanzo excelentes niveles de rendimiento y las siembras avanzaron sin grandes problemas (salo situaciones excepcionales).

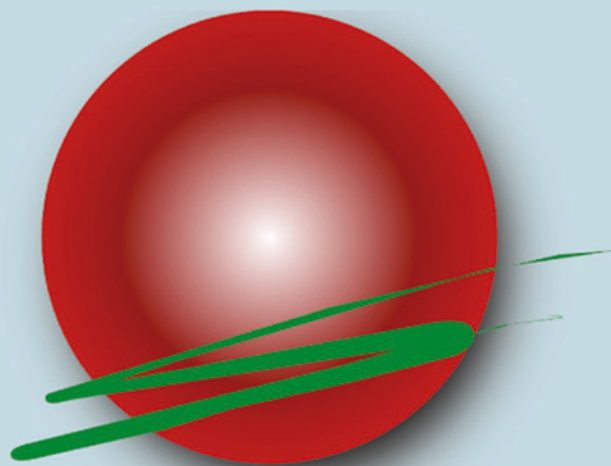


**PLAN AGROPECUARIO**





**PLAN AGROPECUARIO**



## PLAN AGROPECUARIO

[www.planagropecuario.org.uy](http://www.planagropecuario.org.uy)