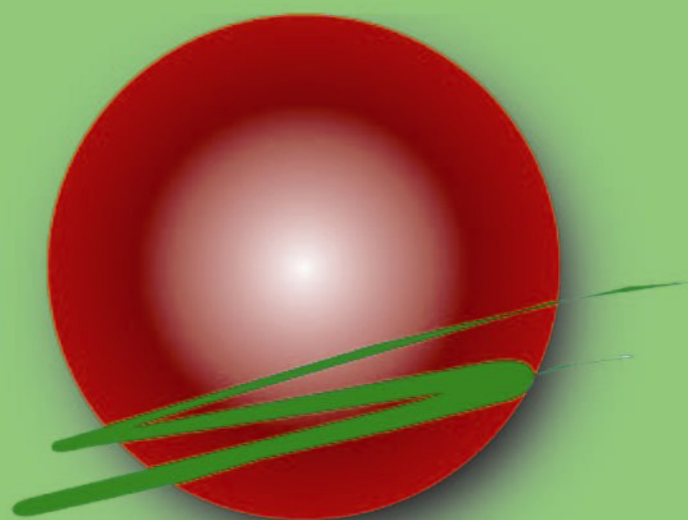


**Periodo comprendido  
entre el 15 de agosto y el  
15 de octubre de 2011**



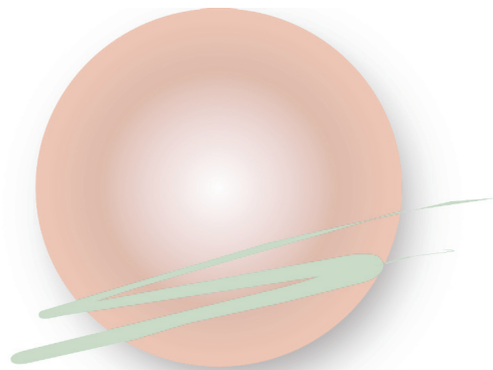
# **Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional**



**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 mes de agosto las precipitaciones fueron normales, mientras que en setiembre se registraron valores inferiores al promedio histórico para ese mes. En los primeros 15 días de octubre los niveles de los registros de lluvias fueron superiores al promedio histórico de todo el mes.

Durante el período relevado, las temperaturas registradas fueron las habituales de esta época, sin embargo, la intensidad de radiación solar fue baja, debido a la cantidad de días nublados.

La mayoría de las aguadas artificiales y naturales para bebida se recuperaron totalmente como consecuencia de las lluvias de los primeros días de octubre. Las represas de mayor tamaño, que habitualmente tienen como destino el riego de cultivos, aún no han alcanzado los niveles óptimos, fundamentalmente en el Este y Noreste del país.

Como consecuencia de la escasez de precipitaciones en setiembre, las bajas temperaturas y los días nublados, las pasturas naturales han retrasado su crecimiento. Sin embargo, luego de las lluvias de octubre se observó, que el nivel de rebrote era bueno.

Respecto a los mejoramientos, se observó un buen rebrote del lotus rincón; esta variedad ha respondido bien a las precipitaciones.

Las praderas también han respondido bien a las lluvias y en ellas se destacan especies como Lotus corniculatus y trébol blanco. En las invernadas se observa el uso de praderas de ciclo corto, compuestas por trébol rojo. Algunas siembras de este tipo de pasturas se suspendieron durante la primavera, debido a la falta de humedad.

Los verdes de invierno tienen buen estado y han aportado mucho forraje, fundamentalmente los cultivos de avena sembrados temprano, los que han finalizado su ciclo. Aquellos en base a raigrás todavía aportan mucho forraje. Se observa el interés de los productores en realizar cultivos de verdes de verano; el área de los mismos crece año a año, fundamentalmente en el Noreste, zona tradicional de ganadería extensiva.

Teniendo en cuenta la condición corporal del rodeo de cría, se observa al norte del Río

## Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

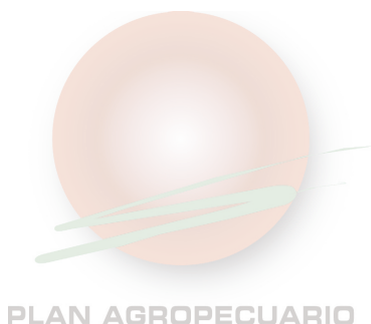
Negro que el estado de los animales es entre aceptable y bueno. Mientras tanto, al sur del Río Negro, el estado de las vacas no es el óptimo.

En algunos casos se observó que vacas de primera cría tuvieron problemas de distocia (atraques), lo cual podría deberse a que estos animales vieron resentido su desarrollo por nacer en la sequía 2008-09 y por no contar con una buena cantidad y calidad de forraje durante el invierno.

Respecto a las vaquillonas, se constata el interés de los productores que lleguen en un buen estado al primer servicio. Entrada la primavera, se les comenzó a retirar la suplementación.

Los ovinos tienen un muy buen estado corporal y no presentan problemas sanitarios. Durante este periodo se realizaron esquilas, con resultados buenos con respecto a los pesos de vellón, calidad y finura.

Las pariciones han sido buenas; hubo altos porcentajes de señaladas, incluso se registraron muchos casos de mellizos.



# Regional Este

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

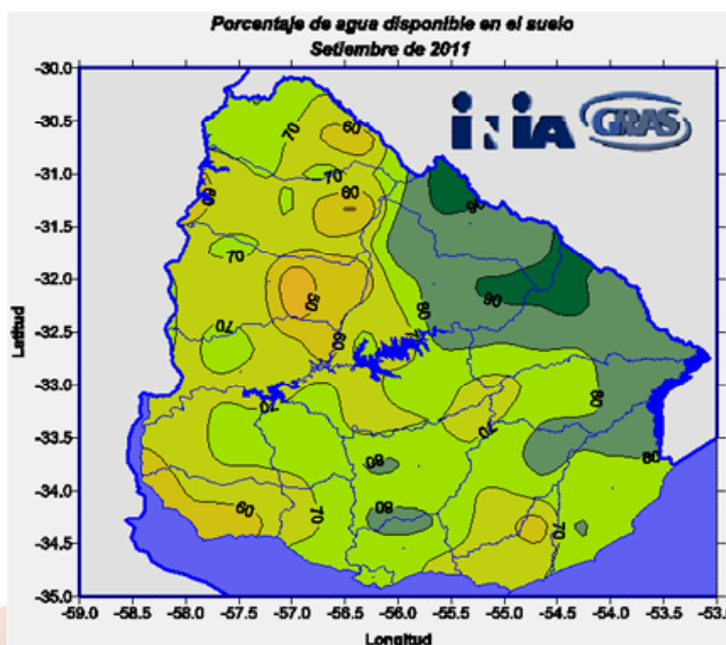


## Clima

Durante el período relevado, las temperaturas fueron normales para la época. Respecto a la intensidad de la radiación solar, fue baja debido a la cantidad de días nublados.

Las precipitaciones fueron muy variables entre zonas y entre meses, en el mes de agosto, en general fueron superiores al promedio histórico, con valores un 100 % superiores en el departamento de Treinta y Tres. En setiembre fueron entre 40 a 80 % inferiores a lo normal. Las zonas en las que se han registrado buenas precipitaciones son el departamento de Treinta y Tres y norte de los departamentos de Lavalleja y de Rocha, mientras el departamento más afectado fue el departamento de Maldonado (Figura 1).

**Figura 1.** Porcentaje de agua disponible en el suelo a Setiembre 2011 (INIA GRAS).



En cuanto a los pronósticos, indican que las precipitaciones durante los meses de octubre-noviembre-diciembre, tienen mayor probabilidad de ser menores a lo normal, mientras las temperaturas probablemente sean mayores al promedio.

PLAN AGROPECUARIO

## Aguadas

Las aguadas para bebida tienen buenos niveles, por el momento no hay problemas de escasez. Algunas represas para riego de arroz no se completaron durante el invierno y comenzarán el período de riego sin completarse.

## Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

### Pasturas naturales

En el campo natural se pastorea el más del 70% de la ganadería del país, siendo el componente principal de pasturas en el sistema cría bovina y ovina de esta región, con prácticamente un 90 % de la superficie predial. El crecimiento y la consiguiente disponibilidad de forraje, repercute en el desempeño productivo, reproductivo y económico a corto y mediano plazo de las empresas ganaderas.

En este sentido, el crecimiento ha sido inferior al promedio histórico desde octubre del año 2010 hasta el presente, esto tiene implicancias en los resultados del ejercicio 2010-2011, que se cerró en junio, como también lo tendrá para este ejercicio agrícola 2011-2012.

En esta región, se observa pastizales naturales con picos de crecimiento primaverales, si ese pico es bajo o menor a lo normal, la disponibilidad de forraje para enfrentar el invierno es menor. Esta situación, tuvo como consecuencia que, dependiendo del manejo del establecimiento, los animales perdieran estado en el invierno. Si la primavera hubiera sido más benévola, lluvias normales, días soleados y mayores temperaturas, el impacto de lo anterior se hubiera amortiguado, pero hasta el momento de realizado este informe, las precipitaciones han sido inferiores a lo normal, los días nublados y en general frescos.

Por tanto, se observa un lento y atrasado rebrote del campo natural, el cual se agudiza en establecimientos tradicionales, que son manejados con altas cargas, sin áreas mejoradas, sin clasificar por categorías y sin alivios de potreros.

### Pasturas mejoradas

Tanto las praderas artificiales como los mejoramientos de campo, han mantenido su área en los últimos 10 años, estimándose en aproximadamente un 11%.

Las pasturas permanentes (praderas y mejoramientos de campo), mostraron bajos crecimientos en invierno.

#### PLAN AGROPECUARIO

Se puede percibir un aumento en el área mejorada en las empresas que destinan parte de su campo a invernar diferentes categorías, tanto ovinas como bovinas, mientras que en el caso de la cría, no se observan incrementos en el uso de áreas mejoradas.

En invernadas se observa la utilización de praderas cortas donde predomina el trébol rojo.

## Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional

### Verdeos

El área de verdeos de invierno sigue aumentando, mientras que en 2005 el área era de 0,4 %, en 2010 fue de 1,5 %, y sus principales componentes son avena y raigrás o la mezcla de ambos. Siendo muy utilizados en las invernadas de vacas y novillos.

Los verdeos sembrados tarde registraron bajas tasas de crecimiento en invierno. Mientras que los verdeos de invierno sembrados temprano, fueron los que ofrecieron el forraje para las invernadas.

### Cultivos y reservas forrajeras

Comenzó la aplicación de herbicidas y/o movimientos de tierras para cultivos de verano y verdeos de verano. Se observa una buena demanda de semilla de sorgo granífero y de sorgo forrajero.

Se observa el interés de los productores por cultivar sorgo para cosecha de grano húmedo o realizar silo de planta entera, se registran contratos y grupos de productores unidos para tal fin.

Existía un cierto retraso en la preparación de suelo por la ausencia de precipitaciones, pero las lluvias de octubre permitieron una mayor dinámica en la preparación de la tierra.

### Vacunos

#### Cría

Como se ha mencionado en los párrafos de clima y pasturas, la salida del invierno está siendo compleja para los ganaderos criadores, sobre todo para aquellos que no trabajan con carga ajustada, que trabajan con bajo porcentaje de área de pasturas sembradas, y/o con manejo del pastoreo continuo sin descanso y sin categorizar. En esos casos, todas las categorías de cría, venían perdiendo estado corporal durante el invierno.

Comenzado el período con buena pastura, las vacas de cría se encuentran por consiguiente con baja condición corporal, lo que compromete la futura preñez de esas vacas.

La categoría más sensible es la vaca primípara, si no se toman medidas importantes de manejo, es de esperar que haya muchas vacas en anestro durante el entore y por consiguiente un alto porcentaje de vacas falladas. También esta situación es similar para

## Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

las vacas multíparas, para las cuales si no se toman medidas puntualmente intensas y estratégicas como realizar destete precoz, suplementar, realizar manejo hormonal, destete temporario, pastoreo en pasturas cultivadas o mejoramientos, o una combinación de todas estas prácticas, los resultados de preñez van a ser magros.

### Recría

En lo que respecta a vaquillonas se observa a los productores cada vez más preocupados por que lleguen bien al primer servicio, esto, en parte se debe al alto porcentaje de vacas falladas que se viene registrando desde hace algunos años

Las terneras alimentadas sobre mejoramientos o sobre campo natural pero suplementadas, tienen diferencias marcadas con aquellas que pasaron solo a campo. Se deberán tener en cuenta, estas diferencias por la repercusión que pueda tener esta diferencia cuando e realice el año siguiente su primer entore.

### Ovinos

Las majadas prácticamente han culminado la parición y en general se registraron buenos índices de señaladas. Esto es debido a su buen estado en las encarneradas, lo que propició que un porcentaje elevado de ovejas se preñaran y hubiera una alta tasa de mellizos.

En lo que respecta a las invernadas de corderos, han culminado las que se realizan sobre semilleros y las restantes se están embarcando quizás algo apresuradas debido a la disminución de los precios.

### Mercado

Con fuertes oscilaciones durante el mes de setiembre en cuanto a las operaciones que se realizaron en la región. El contexto internacional y la información que era seguida día a día, generaban cierta incertidumbre que repercutió en el precio de las haciendas.



PLAN AGROPECUARIO

## Regional Litoral Centro

*San José, Durazno, Flores, Florida, Colonia, Canelones,  
Río Negro, Soriano, sur de Tacuarembó.*

### **Aguadas**

Las lluvias ocurridas en los primeros días de octubre (100 mm en promedio para la región) da tranquilidad pensando al corto plazo y aseguran la recarga de la mayoría de las aguadas.

### **Pasturas naturales**

En este período se atrasó la productividad del campo natural, debido a las bajas temperaturas y a la falta de precipitaciones, sobre todo en el mes de setiembre. Luego de las lluvias y el aumento de temperaturas, ocurrido a mediados de octubre, se observó un rebrote y posterior aumento de la producción del campo natural, aunque con escaso volumen. Al final de este período, se observan campos verdes con buen potencial de producción pero sin una acumulación adecuada de forraje.

### **Pasturas mejoradas**

Sin dudas, el abanderado de los mejoramientos en la región sigue siendo el lotus El Rincón. Con la ocurrencia de las lluvias se observa un buen rebrote de la especie acompañando el rebrote del campo natural. La especie tiene gran vigor y seguramente en el correr de la primavera proporcionará un gran aporte de calidad para la dieta del ganado. Cabe destacar el buen aporte del trébol blanco en los mejoramientos, su buen desarrollo también se vincula a la humedad presente en el suelo.

### **Pasturas artificiales - praderas**

Las praderas, presentaban un crecimiento lento, debido a la baja humedad del suelo. Sin embargo la alfalfa tiene muy buen crecimiento y no presenta problemas sanitarios. Es de esperar que luego de estas últimas precipitaciones, se observe un buen desarrollo logrando en muchas, suficiente forraje para realizar reservas.

Muchos productores no se animaron a sembrar praderas en la primavera, por la falta de humedad, aplazando esta siembra para el próximo otoño.

### **Verdeos invierno**

Este año, los cultivos de avena lograron un mejor comportamiento forrajero que los de

## Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

raigrás, registrando casos de hasta 5 pastoreos.

Teniendo en cuenta la época del año, para el caso de avena y/o raigrás 284, se aprecia una maduración rápida, lo que determina que estos cultivos sean destinados para grano, reservas (fardos) o que se hayan realizado aplicaciones de glifosato para comenzar el tiempo de barbecho.

En el caso del raigrás de ciclo más largo, la situación es diferente. Su sistema de desarrollo vegetativo continúa hasta el mes de noviembre, logrando buena producción de forraje.

### Verdeos verano

Luego de estas lluvias, se observan algunas siembras, la fecha óptima para los verdes de verano es a partir del 1 de noviembre, debido a la temperatura del suelo.

### Vacunos

#### Cría

Ha comenzado la parición de los entores tempranos, la condición corporal de los vientres se encuentra por debajo del nivel óptimo. En el caso de la parición de las vacas de primer entore, se observaron distocias (atraques) en mayor proporción que años anteriores. Esto se puede explicar debido a que estos vientres, son nacidos en la sequía 2008-2009 y vieron resentido su desarrollo, además de tener poca energía al parto, debido a la falta de pastura en cantidad y calidad. Esta situación presenta mayor relevancia considerando la falta de potreros reservados para estas categorías.

#### Recría

En relación a las categorías de recría, las terneras y vaquillonas que se mantuvieron a campo natural, vieron afectado su desarrollo, lo que se evidencia en el menor peso y tamaño. Sin embargo, en aquellos casos donde se les asignó mejoramientos o verdes, lograron un buen desarrollo y se encuentran en óptimas condiciones para afrontar el próximo invierno o ingresar al rodeo como reemplazo. Si esta situación persiste, puede comprometer la preñez temprana de las vaquillonas, con los consecuentes inconvenientes en su segundo entore.

#### Invernada

En este período, las ganancias de las categorías de invernada bajaron sensiblemente,

## Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional

provocando atrasos en la terminación.

Como es característico en esta época, los verdeos cumplen un rol muy importante, y en algunos casos, se asocian con suplementos como heno y concentrados.

El nivel de faena viene disminuyendo mes a mes, no obstante se mantiene en el entorno a las 100.000 cabezas mensuales. Esto es consecuencia de varios factores, entre los cuales se destacan: la menor existencia de categorías para engorde, el elevado costo de la reposición, la ausencia de ganado preparado, el precio que no satisface y las expectativas de bajar los costos de alimentación en la primavera que se aproxima.

### Agricultura

#### Cultivos de verano

Luego de las precipitaciones de mediados de octubre, se observa un mayor movimiento de sembradoras, fundamentalmente para la siembra de maíz.

Este año, se estima que se incrementará la superficie destinada al cultivo de sorgo granifero.

#### Cultivos de invierno

En la zona centro del país, y como consecuencia de precipitaciones intensas asociados a muchos días de humedad, se han generado inconvenientes en la implantación de estos cultivos debido al anegamiento y arrastres de suelo. Muchos productores tuvieron la necesidad de resembrar algunas chacras.

No se han registrado problemas sanitarios importantes en los cultivos de trigo y cebada. En algunos casos se ha observado que por causa de las heladas, se han dañado cultivos de cebada, pero este daño se ha focalizado en zonas bajas.

#### Mercado

En las últimas semanas se puede apreciar que la reducción de la oferta de ganado terminado, provocó un incremento en los precios para esta categoría. Se registran valores en dólares de entre 2.10 y 1.80 en pie, para novillos y vacas respectivamente.

Las categorías de reposición se mantienen firmes y estables.

# Regional Litoral Norte

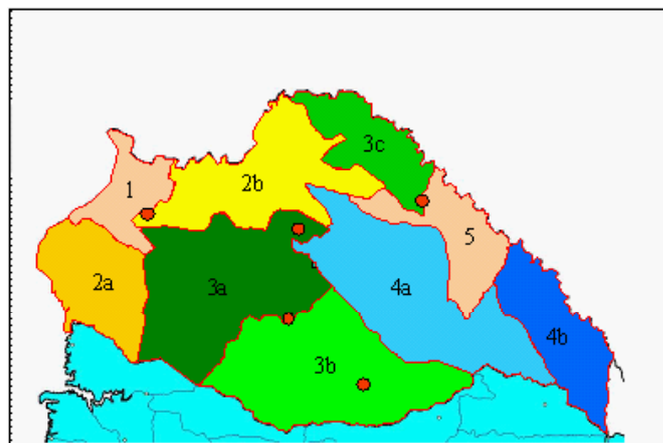
## Artigas, Salto y Paysandú



### Clima

### Artigas

**Figura 1.**  
Zonificación del departamento de Artigas



Promedio por mes (mm)	Zona	O	N	D	2010	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O(*)
Bella Unión	1	13	26	61	1145	67	139	37	67	101	66	51	37	70	102
Colonia Palma	2a	14	26	25	1088	42	123	27	62	83	82	42	58	103	84
Gomensoro a Yacaré	2b	15	23	33	1107	119	105	41	88	110	79	50	42	80	71
Cabellos a Col Artigas	3a	15	20	54	1142	62	84	26	96	92	69	42	52	83	69
Sequeira a D. Lamas	3b	29	35	53	1248	64	110	34	74	96	69	73	47	57	72
Topador	3c	16	26	17	1265	65	214	34	108	45	86	34	24	74	84
Cuaró a Catalán	4a	21	24	35	1037	77	105	40	64	63	101	63	24	74	77
Charqueada a Pacheco	4b	28	28	32	1153	131	50	33	101	44	74	88	34	67	65
Artigas a J de Viana	5	15	19	29	1076	108	115	29	79	105	69	53	23	71	56
PROMEDIO (mm)		18	25	37	1140	82	116	33	82	82	77	55	38	75	75
PROMEDIO HISTÓRICO (mm)		137	126	126	1457	135	169	151	119	111	81	102	87	113	137
LLuvia/PROM. HISTÓRICO (%)		13%	20%	30%	78%	60%	69%	22%	69%	74%	95%	54%	44%	67%	55%

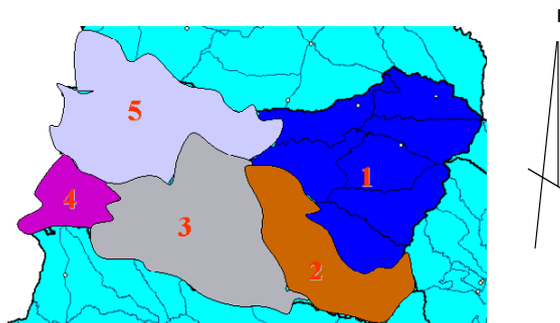
**Fuente:** en base a registros del Ministerio del Interior. (\*) Registros hasta el 20 de agosto.

En el trimestre pasado, las lluvias caídas en el departamento de Artigas fueron el 70 % del promedio histórico, observándose cierta mejora respecto al trimestre anterior pero manteniendo valores menores al promedio. Las precipitaciones, aunque menores a lo normal, se acompañan mejor con una estación con menores demandas de Evapotranspiración potencial.

## Salto

**Figura 2**

Zonificación del departamento de Salto



**Cuadro 2**

**Datos de precipitaciones de 2011.**

	Ene	Feb	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept.	Oct.
<b>Zona 1</b>	103	23	59	114	68	65	26	34	30	92
<b>Zona 2</b>	48	53	18	88	130	93	91	33	41	117
<b>Zona 3</b>	104	111	10	104	150	69	77	24	38	105
<b>Zona 4</b>	48	34	117	208	97	68	59	71	86	114
<b>Zona 5</b>	52	71	46	151	95	81	28	20	69	83
<b>Promedio</b>	71	58	50	133	108	75	56	36	53	102
<b>Promedio hist.</b>	116	132	153	125	99	81	73	70	107	118
<b>Lluvia caída/ promedio</b>	61%	44%	33%	106%	109%	93%	77%	51%	50%	86%

**Fuente:** IPA, en base a registros pluviométricos de la Red Pluviométrica Policial, INIA y Estación San Antonio (Fagro).

Datos mensuales de precipitaciones para el año 2011. Fuente: IPA, Reg. Litoral Norte en base a registros pluviométricos de la Red Pluviométrica Policial, INIA y Estación Experimental San Antonio (Facultad de Agronomía). (\*) Datos hasta el 15 de octubre.

De acuerdo a lo que se puede observar en la tabla de precipitaciones, se registraba cierto déficit que se comenzaba a manifestar durante el mes de setiembre. Sin embargo, las lluvias que se vienen registrando en el correr de octubre han revertido la situación. De hecho las precipitaciones que han ocurrido hasta mediados de octubre casi equivalen al promedio de 30 años.

PLAN AGROPECUARIO

## Paysandú



Localidad	Zona	Nov.	Dic.	Ene	Feb.	Mar	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.
Tambores	1	25	2	39	35	75	80	150	117	74	70	0	178
Eucalipto	1	25	10	49	35	25	153		78	82	86	25	80
Chapicuy	2	79	4	58	48	103	128	114	101	75	113	24	196
Guichon	2	27		47	33	26	111	151	111	122	148	13	144
Paysandú	3	30,3		140	54	33	77	94	26	50	136	0	179
Media		37,3	5,3	67	41	52	110	103	86,6	80,6	111	12,4	155
Media Dptal 30 años		118	115	100	130	147	103	77	70	71	73	91	122
Lluvia caída/ promedio		32%	4%	67%	31%	35%	107%	134%	124%	114%	152%	14%	127%

**Fuente:** IPA, en base a registros pluviométricos de la Red Pluviométrica Policial. hasta el 15 de octubre.

Según estos valores, desde el mes de abril hasta agosto, las lluvias han sido superiores al promedio de los últimos 30 años. En setiembre, las precipitaciones fueron el 14 % del promedio histórico para el mes, pero la situación se revierte durante los 15 primeros días de octubre, cuando llovió un 27% más que el promedio de todo el mes.

En términos generales y para toda la regional, en el periodo que comprende este informe se registraron lluvias por debajo de lo normal en agosto y setiembre, pero en los primeros 15 días de octubre los registros pluviométricos se normalizaron.

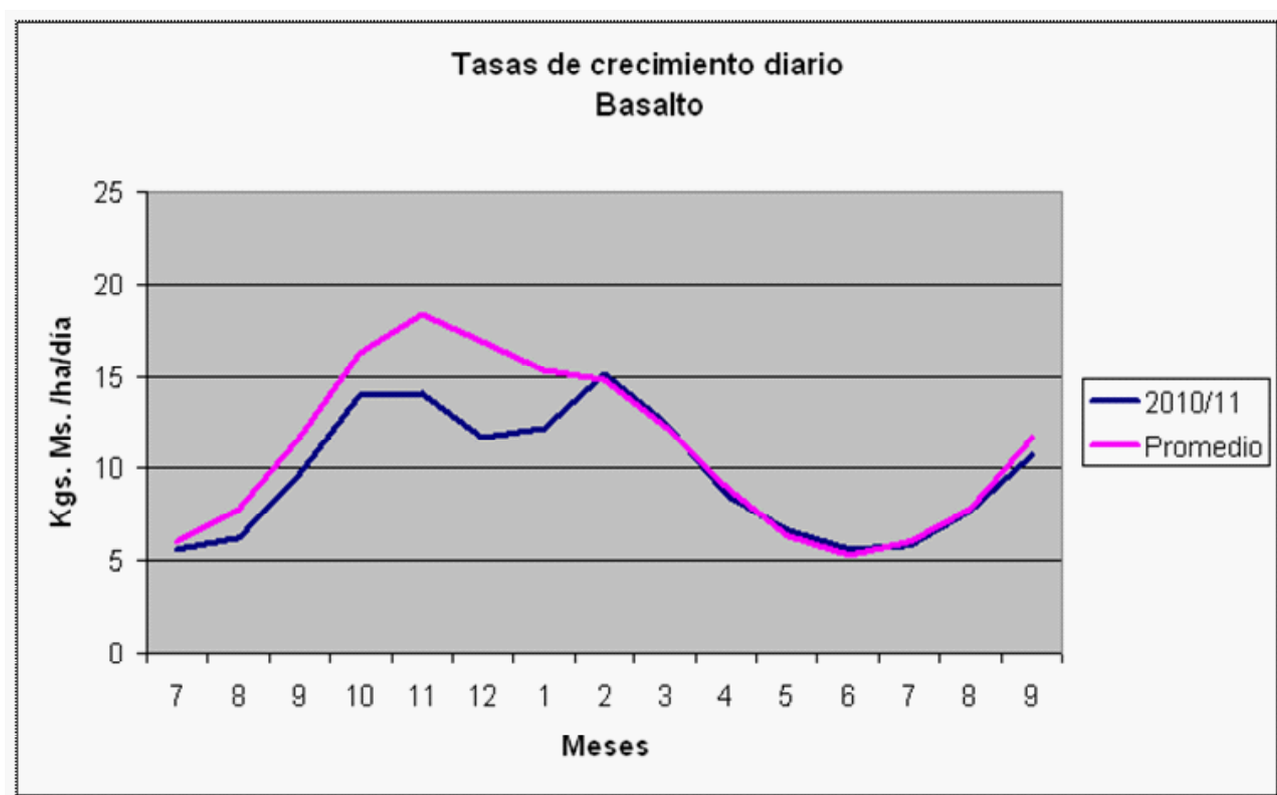
## Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional

### Aguadas

Se puede observar una situación similar en los tres departamentos de la Regional. Se estaban observando algunos problemas puntuales debido a los bajos registros de precipitaciones en setiembre, pero con el aumento de las lluvias de octubre, la situación se revirtió, llenando todos los cursos de agua. En algunas zonas de Salto y Paysandú se verifican situaciones de crecientes y cortes de caminos por pasos crecidos.

### Pasturas naturales

Se muestra a continuación las tasas de crecimiento en kilogramos de pasto seco por hectárea por día, de tres establecimientos del basalto comparadas con el promedio de los últimos diez años.



**Fuente:** Convenio Lart, F. Ciencias e IPA.

#### PLAN AGROPECUARIO

En lo que va de la primavera, se puede afirmar que las tasas de crecimiento han sido levemente inferiores (principalmente en setiembre) al promedio de los últimos 10 años. Los valores promedio de los diferentes tipos de suelos ya superan en setiembre los 10 Kg de MS/ha/día.

## Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

Esta escasez de forraje que se había comenzado a manifestar en setiembre, pero se ha revertido completamente en estos últimos días. En general, al finalizar el invierno los campos naturales tenían baja disponibilidad de forraje. En la medida que no se registraban precipitaciones en setiembre, el poco crecimiento del pasto desaparecía. Las lluvias han incentivado un rebrote de las pasturas y el mantenimiento de humedad en el suelo, esto sumado a las buenas temperaturas, provocaron que el estado de los campos haya cambiado notoriamente. Se observan campos naturales con muy buena disponibilidad y calidad de pasturas.

### Pasturas mejoradas

Se observa que los mejoramientos con lotus rincón más viejos, tienen un buen stand de plantas, estos mejoramientos se recuperaron luego de seca de 2008-2009.

Siembras de otoño de 2010 han sembrado en forma aceptable y se ven mejoramientos con muy buen aporte de forraje.

Algunos cultivos de este año, tienen una presencia óptima de plantas, lo que asegura una semillazón razonable en diciembre, si son aceptables los niveles de precipitaciones.

### Pasturas artificiales - praderas

Favorecidas por las lluvias de octubre, las praderas convencionales se encuentran en buen estado, y se espera un muy buen aporte forrajero. Se observa una buena disponibilidad de forraje, tanto de lotus *corniculatus* como de trébol blanco.

### Verdeos

Los verdes están terminando su ciclo, principalmente los cultivos de avena que fueron sembrados temprano. Los verdes que se realizaron en base a raigrás todavía aportan buena cantidad de forraje, hay casos en que se han realizado 2 y 3 pastoreos y seguramente se puedan realizar 2 más. En casos donde están comenzando la encañazón se les está retirando el pastoreo para permitirles semillar.

PLAN AGROPECUARIO

### Vacunos

#### Cría

Los rodeos de cría tienen una buena condición corporal, en general los animales finalizaron el invierno con un estado entre aceptable y bueno. En algunas zonas donde las lluvias fueron

## Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional

escasas al finalizar el invierno, las pasturas no tuvieron el aporte de forraje previsto, lo que produjo que algunos animales de cría sintieran en algún grado la falta de pasto y perdieran condición corporal. Entrada la primavera y luego de las lluvias de octubre, las mejoras que se vienen registrando en las pasturas, seguramente estimularán mejoras en las condiciones corporales de los vientres, colaborando a que los niveles de celo y de producción de leche sean elevados. Igualmente, será importante monitorear el estado corporal de los animales y su actividad ovárica, para de ser necesario implementar técnicas para asegurar la preñez.

En cuanto a los partos, se han detectado algunos problemas puntuales principalmente en vaquillonas, estos problemas de ataques pueden ser efecto del entore de vaquillonas sin suficiente desarrollo.

### Recría

Entrando a la primavera, en general se puede observar que las categorías de recría se encuentran en muy buen estado.

Con el aumento de disponibilidad y de calidad de las pasturas se les comenzó a retirar la suplementación. Esta buena situación forrajera, es beneficiosa para que las vaquillonas que se vienen desarrollando bien, comiencen a manifestar celo y se preñen en las primeras etapas del entore.

### Ovinos

Las pariciones se vienen desarrollando en muy buena forma, se observan altos porcentajes de mellizos y buen número de corderos con buen estado.

Las esquilas se siguen realizando sin mayores problemas, con buenos resultados tanto por la calidad de la lana como por la finura.

### Mercado

El mercado de los vacunos sigue la tendencia del resto del país, se registran precios que tienden a la baja en el ganado gordo. En cuanto a la reposición el precio se mantuvo estable con una pequeña disminución en el último mes. Igualmente hay una demanda importante por los animales de reposición y no hay mucha oferta.

## Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

Respecto a los arrendamientos de tierra, se mantienen en torno a los 80 dólares, pero no se registran muchos negocios.

### Agricultura

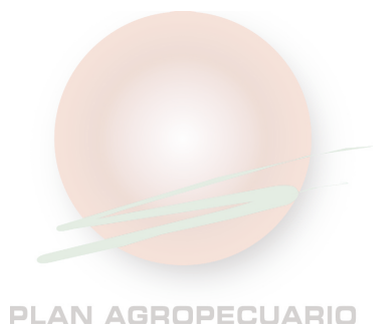
Los cultivos de invierno en general tienen muy buen estado y buena potencialidad de producción, las últimas lluvias han estimulado el buen llenado de grano. En algunas localidades donde se registraron excesos de precipitaciones, se identificaron problemas para poder realizar adecuados controles de malezas.

A nivel sanitario, los cultivos se encuentran sanos y no se han registrado problemas de fusarium.

En Paysandú y respecto a los cultivos de verano, casi el 90% de maíz de primera fue sembrado antes de las últimas lluvias registradas. Se espera que luego de las lluvias, haya buenas condiciones para continuar con las siembras tanto de sorgo como de soja.

### Lechería

El sector se encuentra en buena situación. Por más que el precio de la leche haya tenido un pequeño descenso en estos últimos días, en estos momentos se registran picos de producción y remisión. También se observa que el porcentaje de proteína de la leche es muy superior al de años anteriores, esto es resultado de la utilización de sistemas de alimentación con un nivel elevado de suplementación. Estas alternativas de alimentación son utilizadas por los productores debido a que la relación insumo/producto, o sea precio de los concentrados/precio de la leche, es favorable.



# Regional Norte

## Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



### Clima

En el mes de agosto se registraron buenas precipitaciones, pero en los meses siguientes no se acumularon días con buenas temperaturas que potenciaran las lluvias.

Durante este bimestre las lluvias se han repetido casi todas las semanas, generando muy buenas condiciones para las pasturas, aunque este nivel de precipitaciones atrasa la siembra de algunos cultivos.

### Aguadas y represas

Las lluvias han sido abundantes en toda la región, lo que ha asegurado la recarga de las aguadas para bebida y en el perfil del suelo.

Sin embargo, se observan algunas zonas donde las represas de riego aún no han completado su nivel ideal, restringiendo así el área a sembrar.

### Pasturas naturales

Las pasturas naturales muestran un muy importante rebrote que se refleja en el estado de los animales, pero aún no hay una buena acumulación de forraje, a pesar de que los campos tienen un exuberante color verde.

Aquellos campos con menos carga animal, evidencian la estación favorable con mayor altura de forraje, aunque se puede considerar una primavera un poco "atrasada", en este sentido.

### Pasturas artificiales - praderas

El excelente clima del inicio de la primavera (agosto-setiembre), determina una recuperación tardía de las pasturas sembradas. Actualmente están con mucha fuerza, entregando mucho forraje.

Es importante tener presente, que el área de pasturas mejoradas es pequeña en la región, por lo cual su impacto sobre los sistemas ganaderos es relativo.

## Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

### Pasturas mejoradas

Las coberturas de lotus rincón que fueron fertilizadas tienen un buen estado y se observa buena presencia de la leguminosa.

### Verdeos

Los verdeos de invierno están en muy buen estado y han dado muy buenos pastoreos. Hay más interés que otros años en sembrar verdeos de verano, ya se comenzó a preparar tierras y buscar semillas.

### Vacunos

El estado general de los animales de la región nunca estuvo muy comprometido, salvo en predios donde los sistemas no se ajustaron a tiempo para enfrentar el invierno.

### Suplementación

La suplementación que fue muy utilizada en otros períodos, se ha reducido a situaciones puntuales.

### Ovinos

Las condiciones climáticas de las últimas estaciones, han determinado que la condición de las majadas sea buena.

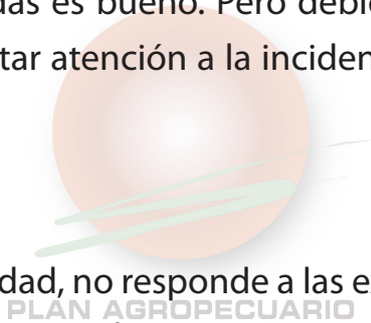
Las esquilas se han realizado sin problemas importantes, se registran buenos pesos de vellón.

El estado sanitario de las majadas es bueno. Pero debido a las abundantes lluvias caídas en este período, se deberá prestar atención a la incidencia de parasitosis y enfermedades podales.

### Mercado

El mercado tiene una baja actividad, no responde a las expectativas de los productores por lo cual, los negocios son escasos para la época. En cuanto a los encierros de ganado, los precios que se registran en la actualidad no cubren los costos.

La venta de reproductores ha sido buena y ha registrado precios buenos (aprox. 20 % mejores al año pasado), lo que es un indicio de la expectativa que tienen los criadores.





# **Instituto Plan Agropecuario**

## **Sede Central**

**Bvar. Artigas 3802 - Montevideo - Tel.: 2203 4707**

## **Regional Este**

**Basilio Araujo 1223 - Treinta y Tres - Tel.: 4452 2111**

## **Regional Litoral Centro**

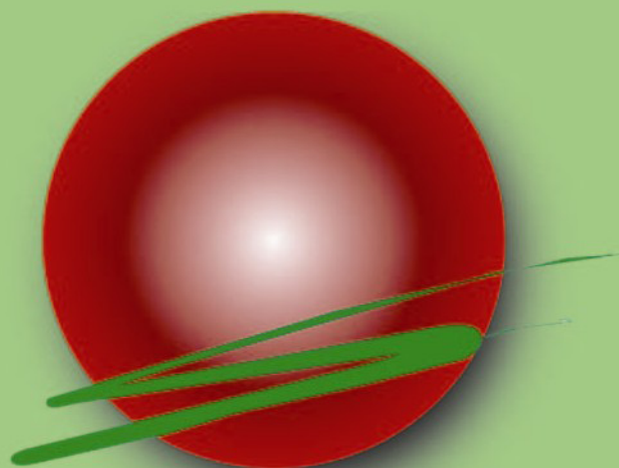
**Rivera 409 - Durazno - Tel.: 4362 3622**

## **Regional Litoral Norte**

**Amorín 55 - Salto - Tel.: 4733 5397**

## **Regional Norte**

**Rivera 349 - Tacuarembó - Tel.: 4632 3201**



**PLAN AGROPECUARIO**

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