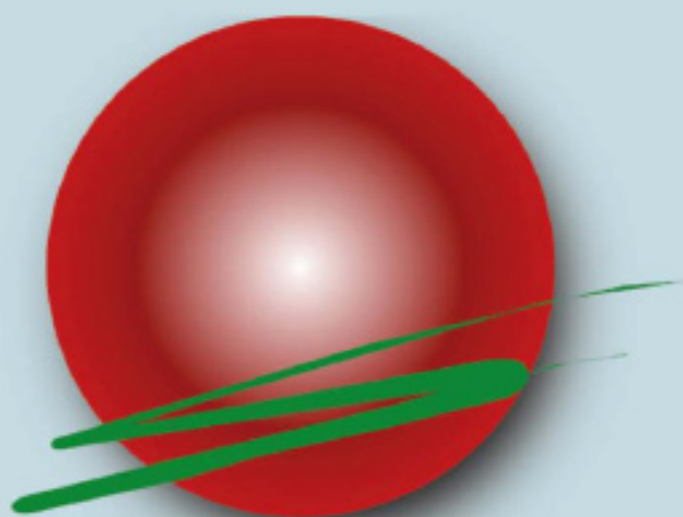


**Periodo comprendido
entre el 15 de abril y
el 15 de junio de 2012**



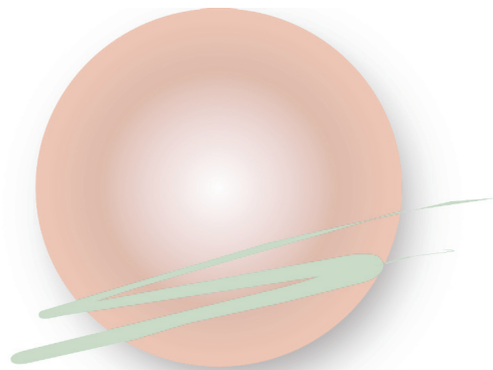
Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional



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



PLAN AGROPECUARIO

Introducción



Durante el periodo comprendido entre el 15 de abril y 15 de junio, las temperaturas se han caracterizado por ser superiores a la media lo cual estimuló el crecimiento de las pasturas. En el mismo sentido, las heladas registradas durante junio provocaron pérdida de calidad del forraje disponible.

Las precipitaciones acumuladas fueron inferiores al promedio histórico, lo cual ocasionó que al comienzo de junio el porcentaje de agua disponible en el suelo fuera inferior al promedio, fundamentalmente al norte del Río Negro y en la zona Este.

Las aguadas naturales y artificiales tienen un nivel aceptable en la región litoral-centro, pero en el Este se registra una marcada disminución de los niveles, comenzando a ser un problema. En el norte del Río Negro se observa una disminución de los niveles, aunque aún no es un problema grave.

Respecto a las pasturas naturales, se observó que en la mayor parte del territorio se registraron buenas tasas de crecimiento de forraje, exceptuando la región Este, que presenta cierta disminución respecto al promedio histórico. Las heladas determinaron una fuerte pérdida de calidad, lo cual sumado a la acumulación de forraje que no fue la esperada, hacen necesario prever algunas medidas para enfrentar el invierno.

La respuesta de las praderas y mejoramientos es similar a la del campo natural. Se verificó una buena respuesta favorecida por las temperaturas pero con la disminución de calidad propia del efecto causado por las heladas.

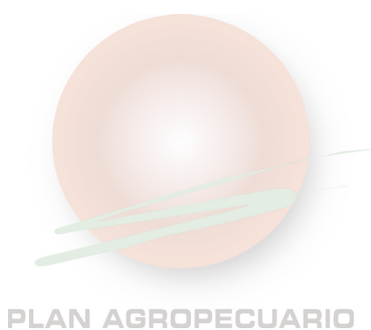
Los cultivos de avena sembrados temprano ofrecen forraje de buena calidad, favorecidos por las condiciones climáticas. En cambio, aquellos que fueron sembrados tarde han mostrado complicaciones en la emergencia y crecimiento debido a la falta de precipitaciones.

El estado de los animales que componen el rodeo de cría, en general es bueno. En la región Este, luego de comenzadas las heladas en junio, el aumento del consumo de los animales y la baja disponibilidad de forraje, provocó la pérdida de estado de algunas vacas.

Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

Teniendo en cuenta las categorías de recría, tanto las terneras destetadas como las vaquillonas presentan un buen desarrollo debido al aporte del campo natural. Los terneros presentan buenas ganancias diarias.

Los ovinos tienen un estado aceptable, con escasos problemas de parasitosis. Las encarneradas transcurrieron con normalidad aunque hubo algunos problemas de pietín.



Regional Este

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



Clima

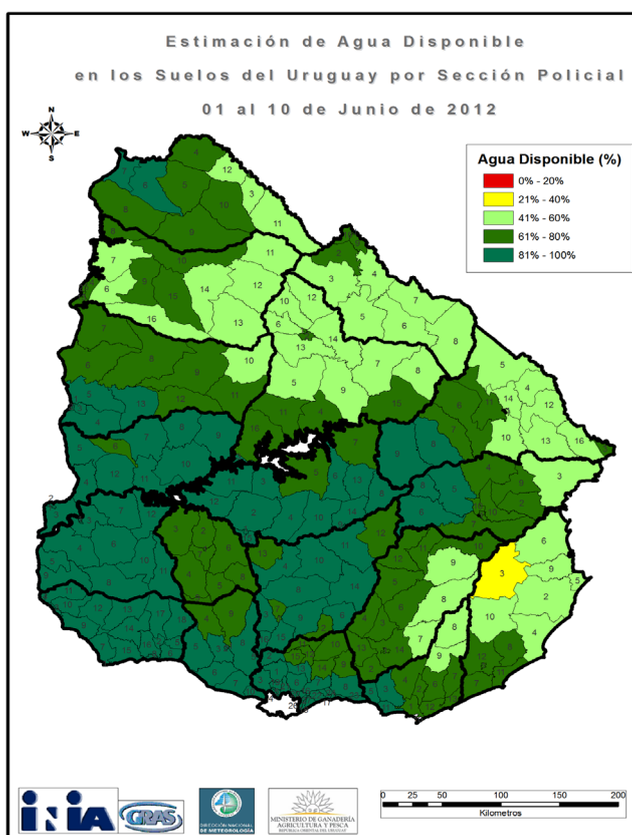
(Elaborado en base a información de Dirección Nacional de Meteorología e INIA GRAS)

Las precipitaciones acumuladas de abril y mayo, en esta región, han estado en el rango de 0 a 60 mm por mes. Un desvió del promedio histórico de un - 40% a un - 100%.

La temperatura se ubicó, 2 a 3° C por encima de la temperatura media promedio del aire para ambos meses.

Esta situación ocasionó que al comienzo de junio, el porcentaje de agua disponible en los suelos fuera inferior al promedio. En años anteriores, el mapa mostraba que en esta época el porcentaje de disponibilidad de agua en el suelo era cercana al 100 % (Figura 1).

Figura 1. Porcentaje de agua disponible en el suelo a Junio 2012 (INIA GRAS)



Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

En el mapa se observa que existen problemas de disponibilidad de agua en el suelo en algunas zonas de esta región, como la 3ª sección de Rocha, que presenta baja disponibilidades de agua, la cual se ubica entre 21 y 40%), y otro gran número de seccionales con disponibilidades entre 41 y 60 %.

Sumado a esta baja disponibilidad de agua en el suelo en el otoño que condicionó el crecimiento de pasturas, en junio bajó la temperatura media del aire, con promedios por debajo de los 10° C y se registraron heladas intensas.

Aguadas

Muchas aguadas no disponen de agua, otras son abastecidas por servicios de emergencia y otras se han convertido en barrales, condición que no permiten que los animales beban.

También los cursos de agua pequeños como cañadas se encuentran cortados, y arroyos habitualmente caudalosos han disminuido su cauce.

También los pozos se encuentran secos, o demoran en reponer los niveles de agua.

Las represas para el cultivo de arroz están en la misma situación, esperando lluvias abundantes para recuperar sus niveles.

Pasturas naturales

El campo natural ha mostrado en promedio, tasas de crecimiento desde abril de 2011 a mayo de 2012, un 5 % inferior al promedio histórico de estos últimos 11 años. Registrando la mayoría de estos meses, lecturas inferiores de tasas de crecimiento, marcando en verano, cuando se acumula forraje para el invierno, entre un 10 a un 20 % inferiores (datos extraídos de monitoreo satelital de pasturas).

Esta disminución de producción de forraje, no ha permitido acumular el suficiente, con lo cual comenzaremos el invierno con pocos kilos de Materia Seca, lo cual posiblemente comprometa el desempeño de los animales que este pastoreando este recurso.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos de campo han mostrado la misma tendencia que el campo natural, de

tasas de crecimiento en promedio inferiores a lo normal.

Pasturas artificiales (praderas)

Las praderas, en general se encuentran también con bajos niveles de disponibilidad, con tasas de crecimiento bajas. Los pastoreos son restringidos en superficie o tiempo de pastoreo, se pastorea en franjas, aunque las ganancias inferiores a lo habitual.

Verdeos

En cuanto a verdeos de invierno, hay disparidad en lo que refiere a la oferta forrajera, aquellos productores que pudieron hacer siembras tempranas tienen forraje de buena calidad. Sin embargo los que sembraron en el último bimestre han tenido complicaciones con la emergencia y el crecimiento de las pasturas, debido a la falta de lluvias.

Cultivos y reservas forrajeras

Se están terminando de cosechar los últimos cultivos de sorgo con destino a la industria. Ya culminó la cosecha de soja y se ven algunos rastros sembrados con trigo, otros con verdeos como puente verde y algunos otros que entraron en la fase forrajera con la siembra de praderas.

Vacunos

Cría

El ganado de cría se había registrado cierta recuperación durante la bonanza climática de otoño, sobre todo en los predios con cargas ajustadas a su capacidad y con manejo de pastoreos que permiten el cierre de potreros. Esta recuperación se observó sobre todo en la zona de colinas y llanuras del Este, mientras que en los campos superficiales de sierra, la recuperación fue más exigua o en algunos casos, inexistente.

La situación cambió al comenzar junio, en esta época las heladas afectaron el desempeño productivo, el aumento de consumo por parte de los animales y la baja disponibilidad de forraje, originó que los animales perdieran estado, a excepción que hayan sido suplementados con granos y/o fardos.

Probablemente el promedio de preñez sea similar al del año pasado, nuevamente el tema es como saldrán esas vacas después del parto, con condiciones corporales por debajo del

Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

óptimo y con pariciones más tardías, lo cual, si no se toman las medidas necesarias, comprometan los porcentajes de preñez de la zafra siguiente.

Recrías

En lo que refiere a las recrías, muchos productores ya comenzaron a suplementar, tanto la reposición de hembras como de machos, aprovechando la buena relación que hay entre el precio del grano y el precio del ganado. En otros casos ya están pastoreando pasturas mejoradas, buscando no comprometer el desarrollo de estos animales.

Invernadas

En los verdeos de invierno, sembrados temprano, se comienzan a ver invernadas de vacas y novillos. También en praderas con pastoreos restringidos, se observa algunas pérdidas de peso, pero a la espera de mejores precios. Se observa poco ganado gordo.

Ovinos

Han culminado las encarneradas y las majadas de cría presentan buen estado. Durante la misma, se registraron problemas podales (pietin), lo que puede repercutir negativamente en la preñez de las ovejas.

En lo que respecta a las invernadas, se han comenzado a desarrollar con corderos sobre los semilleros y praderas. Hay inquietud general con la bajada de precios y algo de especulación por parte de los productores.

Mercados

Los invernadores de vacunos y lanares esperan mejores precios, aunque la suba de los últimos días han repercutido en un aumento en los negocios de venta, sobre todo de corderos prontos.

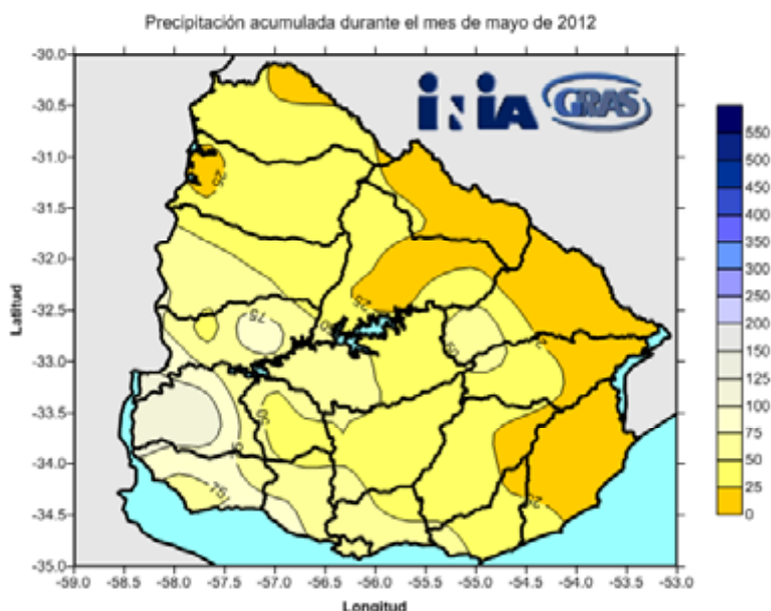
En cuanto a la reposición, existe una puja entre productores queriendo bajar la cantidad de animales a la entrada del invierno y el precio de la demanda. En general se ha incrementado el número de negocios pactados, en el mes de junio con respecto al mes de mayo.



Clima

Las lluvias ocurridas, así como el registro de temperaturas por encima del promedio histórico en mayo, contribuyeron a mantener las condiciones para el crecimiento del forraje y la instalación de las pasturas sembradas, hasta el arribo de las primeras heladas en las últimas semanas. Con éstas, la situación cambia y genera un impacto negativo sobre las tasas de crecimiento y la calidad de las pasturas naturales y sembradas.

Las precipitaciones en la región, oscilaron entre 50 y 75 mm durante mayo, que significan valores inferiores a la mediana histórica según los datos de anomalías publicados por INIA GRAS. Sin embargo, la situación es aún mejor respecto a los registros de la última quincena de abril y de acuerdo a la zona específica.



Aguadas

Las lluvias ocurridas en el período, junto con una baja evaporación producto de la proximidad a los meses invernales, mantienen niveles aceptables en las aguadas naturales y artificiales, aunque la recarga de éstas últimas no han sido suficientes.

Pasturas naturales

La condición de las pasturas naturales es dependiente de las variables climáticas. Se observaron condiciones favorables de temperatura y humedad en la mayor parte del periodo, hasta la ocurrencia de las primeras heladas sobre el mes de junio, las que provocaron pérdida constante en la calidad del forraje disponible. Resulta obvio que esta pérdida de calidad será acumulativa en la medida que se suceden las heladas, por lo que será más ventajoso para aquellos productores que afrontan el momento con forraje acumulado. En cuanto a la cantidad de forraje disponible, es variable, dependiendo del manejo previo realizado, principalmente en lo que refiere a la carga animal.

Recordamos a los productores, que es posible mejorar la utilización de la pastura natural acumulada en este período a través de la suplementación proteica y mineral, con la inclusión de concentrados proteicos, bloques, o pastoreo con horario en verdeos y praderas, de acuerdo a los objetivos productivos y económicos.

Pasturas mejoradas

La condición de estos mejoramientos, y su respuesta ha tenido un comportamiento similar al campo natural.

En aquellos potreros mejorados con Lotus Rincón, se puede observar una buena resiembra y una presencia homogénea de la especie. Sobre todo en aquellas situaciones donde se manejó con pastoreo intenso a la salida del verano, que permitió "dar luz" a las semillas de la leguminosa y favorecer su germinación y competencia en la etapa de implantación.

Las coberturas con trébol blanco y Lotus corniculatus, comienzan a manifestar el inicio de la resiembra natural, de estas especies, aunque aún no presentan un aporte significativo.

Es importante mencionar, la necesidad de realizar las refertilizaciones anuales con fósforo en todos los tipos de mejoramientos, para promover una buena expresión del crecimiento de las leguminosas.

Pasturas artificiales (praderas)

En términos generales se puede observar una buena implantación de las praderas artificiales permanentes. No obstante, la falta de humedad en los suelos en el mes de abril,

retrasaron algunas siembras, o enlentecieron la emergencia de aquellas sembradas.

Las lluvias de mayo permitieron mejorar esta situación. El descenso de la temperatura y la ocurrencia de las primeras heladas, frenan la emergencia y desarrollo de las praderas, sobre todo de las siembras más tardías de otoño. Ingresamos a un período, en el que las condiciones ambientales no son favorables para la emergencia y desarrollo de las plántulas de leguminosas y gramíneas perennes, sobre todo para la instalación rápida de un buen sistema radicular.

Es interesante, mencionar que se visualiza un incremento incipiente en la siembra de dactylis, tanto en siembras puras, como asociado a leguminosas, que acompaña al incremento general de la incorporación de gramíneas perennes en nuestros sistemas pastoriles.

Las praderas mayores al año de instalación, han realizado un aporte importante de forraje en términos de calidad y cantidad durante este período. Se han utilizado preferentemente para categorías de recría post destete, animales de sobreaño, así como en la terminación de lotes para faena. Se observa un buen comportamiento de alfalfa, trébol blanco y trébol rojo, achicoria y también festuca, que han mantenido un ritmo interesante de rebrote. Por otra parte se manifiesta un nivel significativo de germinación de semillas de trébol blanco, rojo y Lotus en praderas de 2do, 3er año y praderas viejas, provenientes del banco de semillas del suelo.

Se destaca en esta época del año la necesidad de tomar precauciones para evitar problemas de meteorismo. En el período se han reportado muertes asociadas a dicho problema.

Verdeos invierno

Los verdeos de invierno y principalmente la avena temprana, han ofrecido pastoreos con muy buena cantidad y calidad de forraje. En estos casos, han permitido por lo menos, dos utilidades, favorecidos por las condiciones climáticas del otoño.

PLAN AGROPECUARIO

Aquellos cultivos de raigrás sembrados en la segunda quincena de marzo, y los generados por la promoción del banco de semillas del suelo, también permitieron algún pastoreo durante este período.

Desde el punto de vista sanitario, los cultivos forrajeros de invierno no han presentado mayores problemas salvo algunas incidencias menores de roya y pulgón no obstante son compensados por un buen crecimiento vegetal.

Reservas

Finalizada la zafra de reservas, se puede apreciar en la región un stock importante de reservas de todo tipo: grano húmedo de sorgo y maíz, henos de rastrojos, henos de praderas, silopack de praderas, silos de planta entera (silos torta y silo bolsa) etc. Esto garantiza un nivel de seguridad muy fuerte, que disponen los sistemas productivos para afrontar la disminución de la producción de forraje natural y cultivado.

Se ha verificado una muy buena cosecha de sorgo granífero, que genera una oferta abundante que deprime los precios, generando posibilidades de compra para los ganaderos, pero que no conforma a los agricultores. El sector lechero consigue hoy, sorgo de grano húmedo, picado y embolsado en el establecimiento a U\$S 170, la tonelada. Por otro lado el grano seco (14% base comercial), se cotiza a U\$S 140, puesto en Montevideo. Es de destacar que las heladas de la primera quincena de junio, provocaron un descenso drástico de la humedad del grano, por lo que reduce las posibilidades de ensilaje, y obliga a la cosecha y secado.

Vacunos

Cría

En consulta con Médicos Veterinarios de la zona sobre los diagnósticos de gestación, comentaron que los resultados fueron variados según la zona y las medidas que tomaron durante el entore. En los departamentos que presentaron los menores registros hídricos (Durazno, Flores y Soriano), aquellos productores que tomaron medidas de control del amamantamiento (destete precoz y temporario) obtuvieron valores altos que superaron el 90%, mientras que en los que no tomaron medidas los valores oscilaron en el entorno al 50%.

Las vacas de cría se observan con buen estado corporal, superior a años anteriores, lo que permite afrontar las restricciones nutritivas del invierno y comenzar el entore con condiciones aceptables. El rodeo se ha destetado con el propósito de disminuir los requerimientos

previos a la entrada del invierno.

Recría

En relación a la recría, tanto las terneras destetadas como las vaquillonas presentan un buen desarrollo debido al aporte del campo natural. Es muy importante que las terneras durante el invierno, mantengan ganancias de peso superiores a 300 gramos/día para no comprometer su desarrollo potencial.

Invernada

Se acelera la terminación de algunos lotes con el propósito que estén prontos previo al invierno, para esto se pastorean sobre verdeos y praderas las que brindan una buena utilización. Las ganancias han sido buenas una vez superados los desbalances nutricionales de los primeros pastoreos, sobre todo en avena.

Para mejorar la performance, tanto en recría como en invernada, los verdeos se vienen suplementando con concentrados energéticos como el silo de grano húmedo de sorgo, además de heno para el aporte de fibra.

Agricultura

Cultivos Invierno

Si bien la superficie estimada de los cereales de invierno, se estima sustancialmente inferior a la zafra anterior, se ha constatado un buen ritmo en el avance de la siembra de trigo y cebada.

Según algunos técnicos y operadores agrícolas, el área de trigo caerá en el entorno del 30% (Mazilli, FUCREA), y los productores destinarán las mejores chacras al cultivo, buscando generar el mejor margen a través de mayores rendimientos por hectárea. También se destaca la inclusión de algunas alternativas como colza y cebada sustituyendo al trigo en la rotación.

PLAN AGROPECUARIO

Cultivos de verano

Finalizada la cosecha de soja en la región, los rendimientos han sido superiores a lo esperado inicialmente, ubicándose en el entorno a los 2.300-2.500 Kg/ha. Los cultivos de segunda manifestaron un gran nivel de compensación en el desarrollo de su ciclo productivo,

a expensas de las lluvias providenciales de fines de febrero y marzo, y redondearon una buena cosecha de grano.

En cuanto al sorgo, existe un malestar generalizado por parte de los productores por los bajos precios que logran por el grano. Además de otros inconvenientes, lograr cosechar un grano seco obliga a pagar secado en planta, más entrada y salida. Esto hace pensar que para la zafra del 2013 el área de sorgo granífero descenderá marcadamente. Según recientes datos de la CMPP (Cámara Mercantil de Productos del País) el precio del sorgo está en el entorno a los 140-150 US\$ puesto en el puerto (seco y limpio). Desde la otra vereda, esto representa para el ganadero o lechero, la oportunidad para adquirir alimento a un precio accesible (referencias de 170 US\$/ton molido y embolsado en el predio). Se observa además en algunos cultivos tardíos de sorgo granífero, que se cortó el llenado de grano debido a las fuertes heladas, lo que puede ocasionar problemas de desarrollo de hongos. Esto genera, un elevado riesgo de contaminación con micotoxinas, obligando a aumentar los cuidados al momento del suministro a los animales.

El principal problema desde el punto de vista de las plagas lo constituyen los pájaros, por el ataque a cultivos de sorgo, a pesar de las mejoras de las variedades anti-pájaros.

Otros insectos

Durante el otoño, se ha observado una presencia importante de "montículos" de tierra en las diferentes chacras, explicado fundamentalmente por la presencia de grillo negro. Esto ha provocado en el otoño temprano problemas de pérdida de plantas, fundamentalmente en avena y raigrás, que motivaron, en algunas situaciones, la necesidad de resiembra. También se observaron daños en hojas y tallos, por la ingestión de los estados larvales de estos insectos. A esto se agregó la presencia de hormigas, que con gran voracidad, llevaron a cabo ataques importantes en cultivos y praderas recién implantadas.

Teniendo en cuenta esta situación, creemos oportuno recordar que deberíamos tener precaución respecto a cuál será la evolución de la población de grillos, hasta la primavera próxima. Surge la incógnita de si existen posibilidades serias de que tengamos una población con capacidad de generar un daño importante. Esto requiere entonces de atención, por lo que se deberían maximizar los cuidados para la siembra de cultivos de verano.

Regional Litoral Norte

Artigas, Salto y Paysandú



Clima

Artigas

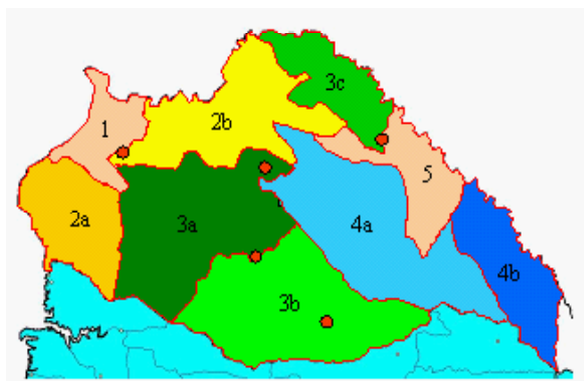


Figura 1.

Zonificación del departamento de Artigas

Cuadro 1.

Promedio de precipitaciones por zona por mes en mm

Localidad	Zona	E	F	M	A	M	Acumulado
Bella Unión	1	2	36	92	136	26	291
Colonia Palma	2a	80	123	200	147	20	570
Gomensoro a Yacaré	2b	3	124	79	132	26	363
Cabellos a Colonia Artigas	3a	8	107	96	102	35	348
Sequeira a D. Lamas	3b	11	112	80	86	25	313
Topador	3c	3	102	53	87	21	266
Cuaró a Catalán	4a	15	116	60	120	26	337
Charqueada a Pacheco	4b	14	120	100	139	31	404
Artigas a J de Viana	5	23	88	63	103	31	309
Promedio (mm)		18	103	91	117	27	355
Promedio histórico (mm)		135	169	151	119	111	685
LLuvia/Prom. histórico (%)		13%	61%	60%	98%	24%	52%

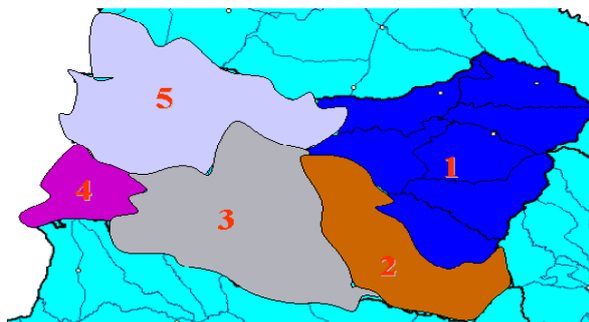
(*) Registros hasta el 15 de junio. Fuente Plan Agropecuario en base a registros del Ministerio del Interior

Durante el mes de abril, el registro de lluvias fue normal para esta época en todo el departamento de Artigas, siendo sensiblemente inferiores durante el mes de mayo y prácticamente inexistentes durante la primera quincena de junio.

Salto

Figura 2

Zonificación del departamento de Salto



Cuadro 2

Datos de precipitaciones en el primer semestre de 2011

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Acumulado
Zona 1	45	131	49	99	22	362
Zona 2	49	417	40	52	36	595
Zona 3	63	290	47	60	30	496
Zona 4	29	371	65	54	24	556
Zona 5	41	266	56	61	29	470
Promedio	46	295	51	65	28	496
Promedio histórico	116	132	153	123	125	649
Lluvia caída/ promedio	36%	123%	33%	53%	22%	76%

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

Como se puede ver en la tabla, solamente en el mes de febrero se registraron altos niveles precipitaciones y en algunas zonas hubo precipitaciones que se aproximaron a la media histórica durante el mes de abril. El resto de los meses han sido deficitarios, registrándose pocas lluvias durante mayo. Debido a las lluvias de febrero, la acumulación no demuestra un déficit pronunciado.

Durante la primera quincena del mes de junio no se han registrado lluvias considerables. Recién sobre inicios de la segunda quincena se registraron lluvias, del entorno a los 10 a 30 mm.

Las temperaturas que se vienen registrando en los meses de mayo y junio han sido muy favorables. El cuadro siguiente nos muestra los datos de las temperaturas medias, máximas

Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional

y mínimas absolutas registradas en los meses de mayo y junio del corriente, presentados por la Estación de INIA Salto Grande, y su comparación con los datos históricos para el período 1961 – 1990 para el departamento de Salto, presentados por la Dirección Nacional de Meteorología.

	Mayo		Junio	
Temperaturas	2012	Promedio 1961 - 1990	2012	Promedio 1961 - 1990
Medias	17,2 °C	15.0 °C	12.3 °C	11.7 °C
Máximas absolutas	38,0 °C	31.8 °C	28.5 °C	29.0 °C
Mínimos absolutos	2,5 °C	-1.3 °C	-1.6 °C	-5.3 °C

Fuente: elaborado por IPA en función de datos de INIA Salto Grande y la Dirección Nacional de Meteorología.

Quiere decir que, en cuanto a las temperaturas, el mes de mayo fue más caluroso que el promedio histórico (1961 – 1990), con máximas absolutas mayores al histórico. Junio también fue caluroso, pero los valores se ubicaron dentro de los históricos. A su vez las mínimas absolutas fueron mayores al promedio histórico para ambos meses. Todos estos fenómenos hicieron que los promedios para este año mayores que el promedio histórico 1970 – 2002.

Por otro lado los datos de mínimas sobre el césped muestran valores extremadamente bajos para los primeros días de junio. Los valores registrados para los días 7 y 8 de junio fueron de 9,5 °C y 8,1 °C bajo cero, respectivamente.

Paysandú



Figura 3. Zonificación del departamento de Paysandú.

Cuadro 4

Datos de precipitaciones en los primeros 5 meses de 2011

Localidad	Zona	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	Mayo	Acumulado
Tambores	1	5	370	118	60	65	618
El Eucalipto	1	65	290	130	32	55	572
Chapicuy	2	30	43	65	57	30	225
Guichón	2	30	232	90	74	58	484
Paysandú	3	48	356	153	63	75	695
Media		47	310	122	58	56	593
Media Departamental (30 años)		100	130	147	103	77	567
Lluvia caída/ promedio		47%	238%	83%	56%	72%	104%

Fuente: IPA, Reg. Litoral Norte en base a registros pluviométricos de la Red Pluviométrica Policial

(*) Se consideran las lluvias ocurridas hasta el día 15 de junio inclusive.

Cuando analizamos las marcas acumuladas, en este departamento los datos son mayores que la media departamental para 30 años. Esto viene dado por las precipitaciones ocurridas en marzo y abril. Sin embargo, hubo zonas con registros significativamente bajos, por ejemplo en Chapicuy y en menor medida Guichón. Los buenos niveles de precipitaciones caídos en cercanías de la ciudad de Paysandú y en Tambores contrarrestaron los datos anteriormente mencionados.

Sin embargo, durante aproximadamente 45 días (5 de abril al 20 de mayo), no se registraron precipitaciones significativas en ningún punto del departamento. Esta situación comenzó a revertirse sobre fines de mayo y actualmente ha sido superada debido a las lluvias registradas en la segunda semana de junio, que en promedio alcanzaron los 50 mm. En lo que va del mes de junio se destaca la zona 1 con registros promedio de 100 mm y registros muy bajos en las zonas cercanas a la ciudad de Paysandú.

La situación descrita, determinó excelentes condiciones para la cosecha de cultivos de verano y la posterior siembra de cereales de invierno. Como aspecto negativo, se verificó una disminución en la velocidad de rebrote de los verdeos anuales sembrados a comienzos de otoño.

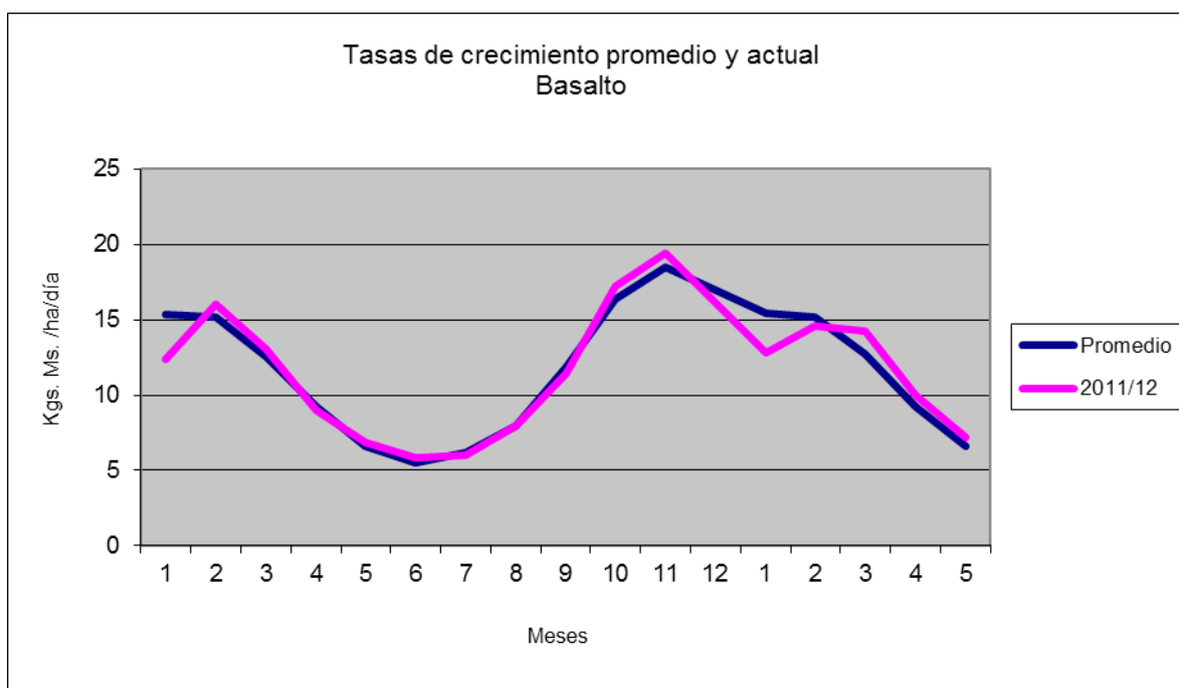
Aguadas

En el departamento de Paysandú las aguadas no presentan problemas, se registró un aumento en los niveles de los cursos naturales y reservorios artificiales, como consecuencia de las lluvias caídas en los últimos 20 días.

Sin embargo en el departamento de Salto, la falta de precipitaciones ha ocasionado problemas a nivel de las aguadas llamadas "falsas" y en algunos casos en las buenas.

Pasturas naturales

A continuación se observan las tasas de crecimiento que se registraron en la región de basalto comparada con el promedio de los últimos diez años.



Fuente: Convenio Lart, F. Ciencias e IPA.

Como puede observarse, las tasas de crecimiento se ubicaron por encima del promedio, a partir del mes de marzo (12%), situación que se mantuvo, aunque en menor medida en abril y mayo.

Esto hecho determinó, que en muchos predios se esté arribando al invierno con una disponibilidad de forraje aceptable.

Como aspecto diferencial de este otoño, debe remarcarse, que prácticamente no se registraron heladas durante todo el mes de mayo, lo que determinó que en los campos además de la buena disponibilidad señalada anteriormente, se observara una muy buena calidad del forraje.

Sin embargo, en la primera semana de junio, se produjo una sucesión de 4 o 5 heladas, que incluyeron al menos dos episodios de las llamadas “heladas negras”, que ocasionaron una marcada pérdida en la calidad de las especies estivales, afectando adicionalmente en algunos casos, la cantidad de pasto disponible en los predios.

Pasturas artificiales (praderas)

En el departamento de Paysandú se puede decir que las praderas puras o que tienen un importante componente de alfalfa, continuaron presentando muy buen crecimiento. Por otro lado las praderas convencionales, que en algunos casos fueron afectadas por el estrés hídrico acontecido en verano, en términos generales, están realizando muy buenos aportes en calidad y cantidad de forraje.

En el departamento de Salto la situación de las praderas y mejoramientos es algo diferente y además varía de acuerdo al momento de siembra. En las siembras tempranas la implantación fue muy buena y tuvieron un muy buen crecimiento. Luego de los primeros pastoreos los crecimientos fueron escasos, como consecuencia de las escasas precipitaciones. En las siembras tardías, la implantación viene siendo muy lenta.

Verdeos anuales

En general en toda la región, la siembra de verdeos forrajeros anuales se realizó de acuerdo a lo proyectado, siendo muy importante su participación porcentual, en aquellas explotaciones con mayor grado de intensificación en su proceso productivo.

La situación descrita anteriormente, referida a la falta de lluvias durante 40 días, determinó que la velocidad de implantación y sobre todo el tiempo de retorno luego del primer pastoreo, se vieran afectados.

También en el caso de las chacras en que se promueve la aparición sub espontánea de raigrás, se observó lo anteriormente descrito.

Vacunos

Cría

En general, en toda la región el ganado de cría presenta un buen estado corporal, al inicio del invierno.

Las buenas condiciones climáticas (reflejada en las tasas de crecimiento de las pasturas mostradas en la gráfica correspondiente) sumado a la realización de los destetes, han determinado que las vacas de cría muestren una mejora en su condición corporal durante el otoño. Aprovechando que los vientres estaban en buena condición, se retrasaron los destetes, para agregarle más kilos a los terneros.

En el departamento de Paysandú, algunos datos recabados con productores vinculados a nuestra institución, indican que el resultado de los diagnósticos de gestación, se ubicarían en promedio en 80%, con valores mínimos de 50% y máximos de 96%, en este caso, en un rodeo en que se realizó destete precoz.

En los departamentos de Salto y Artigas no se registraron datos muy diferentes. Aunque en aquellos casos en que no se tomaron medidas durante el entore, los valores del diagnóstico fueron bajos.

Recría

Estas categorías tienen buen estado, registrándose durante el otoño muy buenas ganancias diarias.

A modo de ejemplo, se citan casos de vaquillonas, que pastoreando sobre campo natural, alcanzaron ganancias de 456 gr/día, durante la estación otoñal en Paysandú y 466 gr/día en Artigas. En Salto también se registraron muy buenas ganancias en las recría, aunque también se registraron algunos problemas sanitarios como consecuencia de la humedad y la temperatura.

PLAN AGROPECUARIO

La situación actual de pérdida de calidad de las pasturas hace relevante el uso de suplementos proteicos para complementar las dietas.

Ovinos

En términos generales, el servicio e inseminación de los vientres fue normal.

Las ovejas de cría tienen buen estado, por lo que se esperan buenos índices de preñez. Teniendo en cuenta la sanidad, se registraron algunos problemas de parásitos gastrointestinales, fundamentalmente en la majada de cría y también algunos problemas de miasis, fundamentalmente en majadas con parición temprana, como consecuencia de las altas temperaturas.

En las últimas semanas se ha deteriorado la calidad de la pastura debido a las heladas, por lo cual puede ser necesario suplementar ovejas con mellizos y que tengan baja condición corporal en el último mes de gestación.

Las recrias han mantenido un buen desarrollo, y aquellas alimentadas sobre campo natural han sentido su disminución de calidad del mismo. En algunos casos se han tenido serios problemas con lombrices gastrointestinales. Se recomienda realizar análisis coprológicos para mantener ambas categorías libres de parásitos.

Mercados

El mercado del ganado para frigorífico no es ajeno a lo que está pasando en el resto del país, con bajas en los valores para las diferentes categorías de vacunos y con escasez de ventas. También se registró cierta disminución en los precios para los lanares. Recién en estos últimos días de la primera quincena de junio se revirtió la situación.

El mercado de reposición sigue entonado con valores muy buenos para todas las categorías.

En cuanto al mercado de los negocios de arrendamientos, se están manejando valores realmente elevados. Existen casos de negocios concretos para ganadería de 120 US\$/ha en el departamento de Artigas. Esos valores se manejan en el departamento de Salto pero no se han escuchado negocios concretados.

También el mercado de compra-venta de campos está tonificado, se registran valores que se ubican en los 4.000 US\$/ha en campos con un porcentaje elevado de basalto

profundo.

Cultivos de grano

En Paysandú ha culminado la cosecha de soja, que en términos generales presentó rendimientos satisfactorios para la región. Según datos de COPAGRÁN Paysandú, el promedio general se situó en el entorno de los 2.200Kg/ha, considerando todas las épocas de siembra.

En el caso del sorgo, aún resta alrededor del 25% del área por cosechar, y los rendimientos logrados se ubican en el entorno de los 5.500 kg en promedio, hasta el momento. Los datos de rendimiento del departamento de Salto no se diferencian en gran medida de estos datos.

En relación a los cultivos de invierno, prácticamente ha culminado la siembra de trigo y cebada en Paysandú. A diferencia de lo proyectado a nivel nacional, no se prevé una disminución en el área de siembra de trigo, en comparación con la zafra anterior. Otro hecho constatable, es que la mayoría de las chacras de sorgo, no serán sembradas con cultivos de invierno.

En el resto de la región las áreas de cultivos de invierno no son relevantes.

En el departamento de Artigas, como consecuencia del otoño con pocas precipitaciones, se han adelantado labores para la próxima siembra de arroz, pero las represas contienen poco más de la mitad de su capacidad.

Lechería

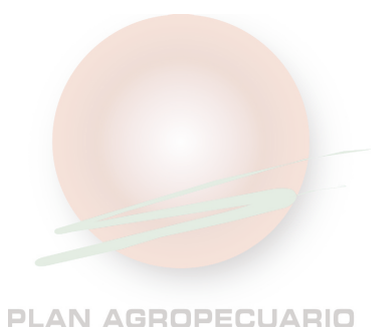
El rubro lechero, ha tenido un destacado desempeño productivo durante el otoño. La base forrajera general de los predios es muy buena, con excelentes aportes de verdeos y pasturas perennes. A esto debe sumarse, como se mencionó en informes anteriores, una muy elevada presencia de reservas forrajeras en los tambos.

En relación al precio, cabe señalar que hasta el momento las plantas agroindustriales que operan en el departamento de Paysandú (PILI SA y CONAPROLE), han mantenido el precio

Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

a los productores. Sin embargo en Salto (INDULACSA) ha bajado los precios al productor un 20%. Se destaca que Venezuela y Brasil son los destinos actuales, supliendo la menor demanda de Rusia y China.

No obstante lo anterior, existe preocupación con vistas a la próxima primavera, en que los volúmenes de remisión se incrementarán sensiblemente. Actualmente, no se verifica por parte de las industrias, una puja por la captación del producto.



Regional Norte

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



Clima

Las condiciones climáticas del bimestre abril-mayo se han caracterizado por temperaturas algo superiores a la media, aunque muy fuertes heladas.

Las precipitaciones acumuladas fueron deficitarias respecto al promedio del año, registrando mayores niveles de precipitaciones en Rivera que en los otros departamentos.

En la segunda semana de junio se registraron lluvias con volúmenes acumulados de 80 a 140 mm según las zonas.

Aguadas y represas

A nivel de las aguadas, se observó que los niveles han bajado, aunque no se transformaron en un problema, debido a que se han recuperado sobre el final de este periodo.

Las represas alcanzaron buenos niveles de recarga gracias a las últimas lluvias.

Pasturas naturales

Las pasturas naturales han mantenido un crecimiento mejor que el promedio histórico, aunque las heladas determinaron una fuerte pérdida de calidad de las mismas.

Como vemos en el gráfico el déficit de crecimiento del primer bimestre del año, fue seguido por un crecimiento un poco mayor al promedio en el bimestre siguiente, por lo cual la acumulación de forraje es escasa para enfrentar el invierno.

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.

Aquellas praderas con buen stand de plantas muestran importantes tasas de crecimiento durante este bimestre.

Verdeos

En varios casos, los verdeos se implantaron tarde debido a la falta de humedad en el suelo al inicio de la estación, sin embargo en la mayoría de los casos su crecimiento en este bimestre fue muy bueno, aunque comienza a notarse un enlentecimiento de los rebrotes debido a la falta de lluvias.

Vacunos

En general los animales tienen buen estado, pero luego del comienzo de las heladas se observó una baja cantidad de forraje. Este forraje era sostenido por el clima benigno.

Los resultados de los diagnósticos de preñez están dentro de lo esperado, con índices superiores al 75 % en la mayoría de los casos. La sequía de enero definió una línea entre las preñeces tardías y tempranas, ya que ese mes es el centro de la época de entore.

Ovinos

Las majadas se encuentran en muy buenas condiciones, con escasos problemas sanitarios vinculados a parasitosis.

Las encarneradas se han desarrollado sin problemas, con muy buenas expectativas de preñez.

Mercados

Los mercados se encuentran muy enlentecidos en todas las categorías, la cercanía del invierno asociado a un importante déficit hídrico y bajos niveles de faena, determinan un ambiente pesimista para los ganaderos.

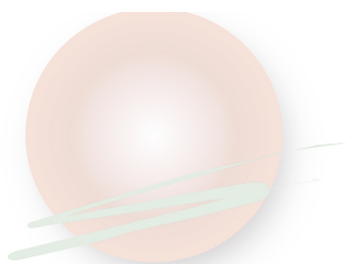
Agricultura

Las condiciones climáticas favorecieron el desarrollo normal de las cosechas.

Los cultivos de sorgo en general tuvieron muy buenos resultados, mientras que los de soja fueron variables.

PLAN AGROPECUARIO

Hay una reducción aparente del área de siembra, asociado con la devolución de campos que habían sido rentados por las grandes empresas agrícolas. Por otro lado se observa que parte del área a sembrar se realizará por cuenta de actores locales.



PLAN AGROPECUARIO

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

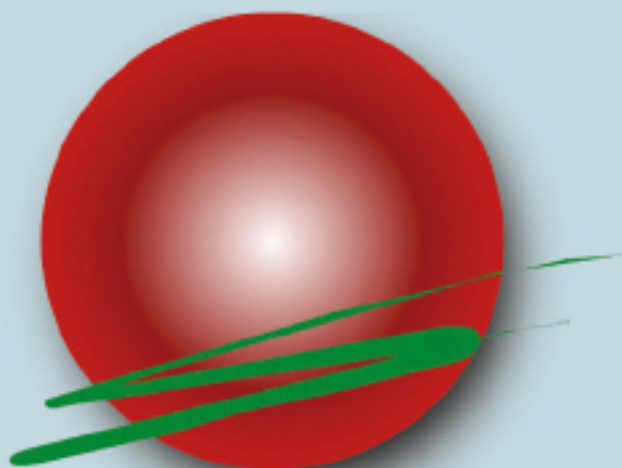
Rivera 409 - Durazno - Tel.: 4362 3622

Regional Litoral Norte

Amorín 55 - Salto - Tel.: 4733 5397

Regional Norte

Catalina 168 - Tacuarembó - Tel.: 4632 3201



PLAN AGROPECUARIO

www.planagropecuario.org.uy