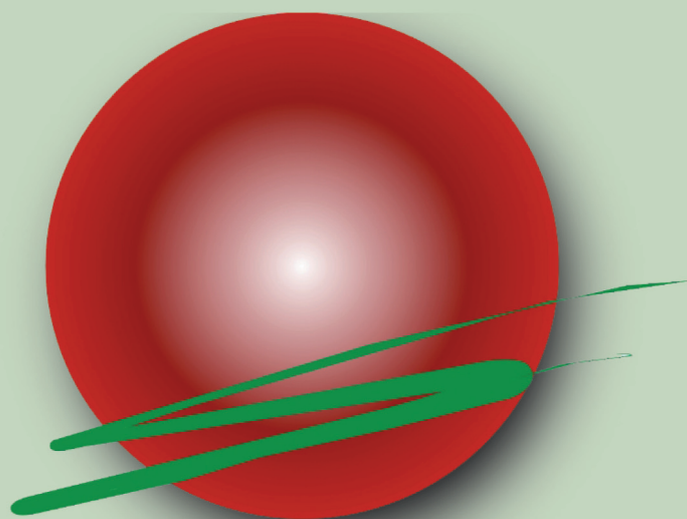


*Periodo comprendido
entre el 15 de febrero y
el 15 de abril de 2012*

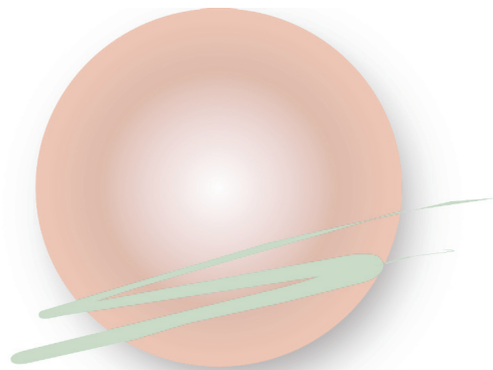
Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional



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 febrero y 15 de abril del presente año, las temperaturas registradas han promovido un adecuado crecimiento de las pasturas. En el mismo sentido, luego de las precipitaciones de febrero se sucedieron otros eventos de lluvia, que permitieron saturar los suelos y brindar humedad suficiente para el buen crecimiento vegetal.

Los cursos hídricos naturales tienen un buen nivel. Las aguadas artificiales tienen agua de calidad y han alcanzado sus niveles máximos, gracias a las precipitaciones registradas y al buen escurrimiento.

Durante este bimestre, se observó que las pasturas naturales respondieron de manera positiva a las lluvias. El campo natural rebrotó bien y acumuló forraje, fundamentalmente en marzo. Esto permitirá, que en general, pueda llegarse al próximo invierno, con una muy aceptable disponibilidad de pasto.

También se verificó una excelente respuesta a las lluvias en el crecimiento de las praderas instaladas en años anteriores, las cuales ofrecieron además del pastoreo, la posibilidad de elaborar fardos de buena calidad.

Los cultivos de avena sembrados en febrero presentan muy buen crecimiento y desarrollo. En los primeros días de abril, se están realizando los primeros pastoreos, con interesante volumen de forraje.

El estado de los animales que componen el rodeo de cría en general es bueno. Luego de las lluvias que estimularon la mejora del estado de las pasturas, se observó una mejora en el estado de los animales lo que provocó la aparición de celos, sobre todo en vacas paridas. Por este motivo, algunos productores optaron por alargar a marzo el periodo de entore.

Los primeros datos de ecografías muestran, en algunos casos, resultados por debajo de los esperados, pero aún es temprano para generalizar estos datos. Sobre todo en el norte, aquellos productores que realizaron diagnóstico de actividad ovárica y tomaron decisiones en función de esta información, obtuvieron muy buenos resultados de preñez, con un alto porcentaje de preñeces tempranas.

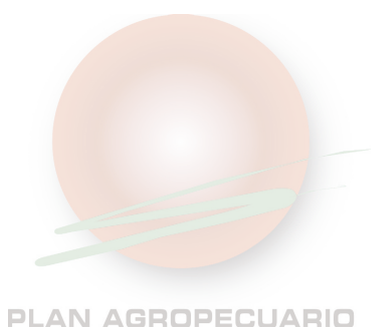
Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

Debido a la buena disponibilidad de forraje se observa que otras categorías tienen un buen estado, tanto las de reposición como las de invernada.

Los terneros tienen un buen peso y las ganancias diarias de las invernadas, fundamentalmente de los novillos, son altas.

En cuanto a la sanidad del rodeo, se han registrado bicheras debido a las condiciones climáticas, que han resultado predisponentes a la aparición de esta afección.

Los ovinos tienen un buen estado, pero comienzan a aparecer problemas en las patas debido a la humedad que persiste en el suelo.



Regional Este

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



Clima

El clima durante los meses de marzo y abril se ha sido variable, pero en general fue muy bueno para el crecimiento de pasturas.

Aguadas

Las aguadas fueron la gran limitante para el manejo de las pasturas y el ganado durante el verano en varias zonas de esta región. Si bien no han logrado recuperarse plenamente, la baja de la demanda ha compensado dicha situación, por lo cual en este momento el agua no representa un problema.

Pasturas

Pasturas naturales

Los campos se encuentran bien empastados, destacándose la rápida respuesta del campo natural a las lluvias, luego que durante el verano hubo ausencia de precipitaciones en varias zonas.

En la zona de sierras fue donde más se sintió el déficit hídrico y por ende la disminución en el crecimiento de pasturas.

Pasturas sembradas

Se vienen llevando a cabo a buen ritmo las siembras de verdeos, praderas y mejoramientos. Aún restan las áreas sobre rastrojos de cultivos y parte del área de sorgos forrajeros. En el primer caso a medida que van siendo liberadas las chacras con las cosechas, se comienzan a realizar los trabajos para la siembra. En cuanto a los cultivos de sorgo forrajero, las buenas precipitaciones y temperatura han determinado buenos rebrotes y los productores han optado por dar otro pastoreo.

PLAN AGROPECUARIO

En el caso de la implantación de mejoramientos de campo, el crecimiento exuberante del campo natural ha generado algunas dificultades para bajar el tapiz y lograr los espacios para que se pueda dar una buena implantación.

Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

En campos con historia de especies anuales invernales, raigrás y lotus rincón, se observan emergencias tempranas.

Cultivos y reservas forrajeras

Se están terminando de cosechar los cultivos sorgo con destino a silo de grano húmedo e iniciando las cosechas con destino a grano seco. Si bien en algunos casos se observan cultivos desparejos en general se van a obtener rendimientos aceptables. Mostrando una vez más la adaptación del sorgo a los suelos de la zona y su capacidad de recuperación luego de períodos con ausencia de precipitaciones.

Respecto a los cultivos de moha, están siendo cosechados, y registran rendimientos dispares, con un promedio que se puede situar en el entorno de los 2.000 kg/ha.

También se están enfardando en general todos aquellos cultivos que se habían sembrado para tal fin, principalmente los de moha.

Vacunos

El ganado de cría se encuentra en buen estado, habrá que esperar el resultado de los diagnósticos de gestación para evaluar el impacto de la falta de precipitaciones del verano.

Los novillos están logrando buenas ganancias a campo.

Sanidad

Mencionamos especialmente la alta incidencia de miasis (bicheras) que se han dado debido a las condiciones climáticas.

Ovinos

Se están llevando a cabo las encarneradas de buena manera, se destaca el buen estado de las majadas.

En lo que respecta a las invernadas, los productores ya adquirieron los corderos y están comenzando los pastoreos en muchos semilleros, los cuales han rebrotado temprano debido a las buenas condiciones del último bimestre.



Regional Litoral Centro

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



Clima

El clima en la Regional Litoral Centro ha sido beneficioso para el crecimiento de las pasturas en este periodo. El nivel hídrico del suelo comenzó su recuperación con las lluvias de febrero. Estas continuaron en marzo hasta la mitad de abril con frecuencias semanales. Las precipitaciones acumuladas en febrero y marzo oscilaron entre 180 y 280 mm.

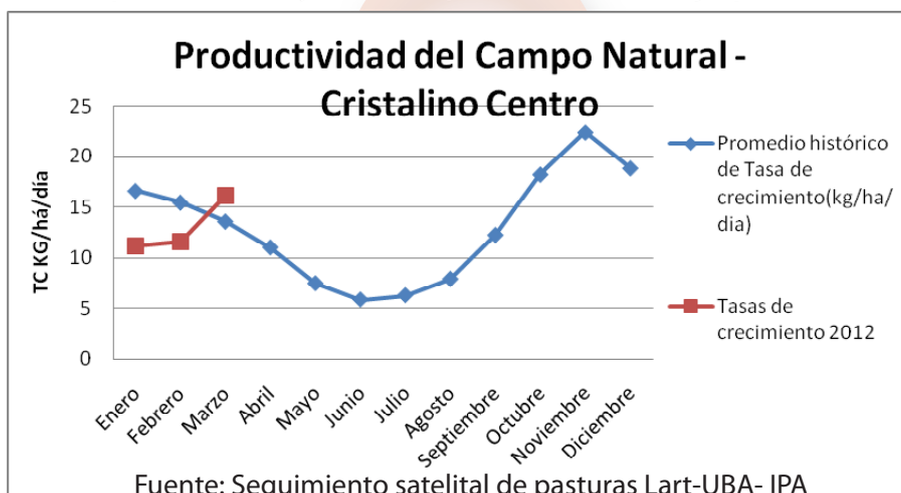
Aguadas

Las aguadas han tenido una muy buena recuperación, recuperaron su nivel máximo y con muy buena calidad para los animales.

Pasturas Naturales

El campo natural en este período tuvo un muy buen comportamiento. Se observó una muy buena capacidad de rebrote y acumulación de forraje, asociado a una excelente capacidad nutritiva. Una salida de verano e inicio del otoño con esta situación de pasturas es un hecho poco frecuente. Esto se puede corroborar en la curva de productividad siguiente, donde se aprecia la capacidad de acumulación de forraje registrada en el mes de marzo, que permite augurar una transición aliviada en materia de tasa de crecimiento, previo al ingreso al período invernal.

En un escenario de éste tipo es aconsejable que los productores consideren reservar potreros de buena disponibilidad y calidad para diferir forraje para el invierno.



Mejoramientos extensivos

En aquellos potreros con tapiz más bajo se observa la germinación de Lotus Rincón. En otras coberturas como trébol blanco y Lotus corniculatus se aprecia escasa recuperación.

Recordar que estos son momentos aconsejables para aplicar las refertilizaciones anuales con fósforo.

Praderas artificiales

Se verificó una excelente respuesta a las lluvias en el crecimiento de las praderas instaladas en años anteriores, que ofreció además del pastoreo, la posibilidad de elaborar fardos de buena calidad.

A nivel fitosanitario se ha constatado en varias zonas la presencia de lagartas defoliadoras en praderas, en especial alfalfa y trébol rojo, debiendo realizarse controles químicos, adelanto de pastoreos o cortes.

Es común observar praderas que se han “ensuciado” con yerba carnícera, pasto blanco, sorgo de Alepo y otras malezas, es recomendable monitorear durante el otoño la germinación de nuevas plantas de estas y otras para la aplicación de herbicidas selectivos.

La mejora de las condiciones hídricas al final del verano y la recuperación de los cultivos ha permitido la cosecha de semilla fina, con buenos resultados en alfalfa y Lotus.

Es importante recordar que estamos en la mejor época para la siembra de praderas. Las temperaturas se mantienen favorables para una adecuada germinación y desarrollo inicial. Por tal motivo se recomienda no retrasar las siembras si el tiempo lo permite. No descuidar además la inoculación de las leguminosas y curar las semillas con fungicida específico, para evitar ataques de hongos del suelo durante la implantación.

Verdeos invierno

Las avenas sembradas en febrero presentan muy buen crecimiento y desarrollo y en los primeros días de abril están ingresando al primer pastoreo, con buen volumen de forraje. Algunos cultivos de avena sembrados temprano sobre rastros de invierno tuvieron ataques de lagarta cogollera (*Spodoptera*). En muchos casos obligó a la aplicación de insecticidas

sobre el cultivo en sus primeras etapas de desarrollo.

Luego de las últimas lluvias se han iniciado las siembras de raigrás y praderas que se vieron algo retrasadas por la interferencia de algunas precipitaciones.

Verdeos verano

La mayoría de los cultivos sorgos forrajeros compensaron estos últimos meses los lentos crecimientos de principio de ciclo. Permitieron 3 a 4 pastoreos con buenas disponibilidades de forraje, con producciones acumuladas del entorno de 9.000 y 10.000 kg de MS. Es recomendable en esta época, la aplicación de glifosato antes que aparezcan las primeras heladas, evento que dificultaría el buen efecto del herbicida y la concreción de un buen barbecho.

Los cultivos destinados para reserva, han tenido un gran crecimiento. En la zona centro sur se observa un volumen de reservas que duplica las del año anterior para la época. Esto les otorga a los productores una gran seguridad para afrontar tanto el invierno próximo como también el verano y en algunos casos elaborar reservas para 2 inviernos.

Vacunos

Cría

Comenzaron a conocerse los primeros datos de ecografías, que muestran en algunos casos resultados por debajo de los esperados, aunque es demasiado temprano para aventurar algún pronóstico definitivo. La mayoría de las ecografías y tactos se realizan en la segunda quincena de abril y mayo.

Durante el período considerado, se verifica un aumento en la condición corporal de los vientres, aún con los terneros al pie. Esta situación, si bien es beneficiosa debido al aumento de peso de los terneros destinados para la venta, puede ser perjudicial porque no permite que dicha recuperación se produzca en forma rápida para llegar al invierno con el mejor estado posible. Por consiguiente es recomendable destetar los terneros cuanto antes, teniendo en cuenta la edad de éstos y las pasturas con que se cuenta para no comprometer su desarrollo.

Recrías

El peso de los terneros destetados es considerablemente superior a años anteriores, con situaciones donde el promedio ronda los 170 kg. Las vaquillonas de reposición presentan buen estado y desarrollo, determinado por la excelente calidad del forraje con una disponibilidad que no es limitante.

Invernada

Los animales se están aprontando rápidamente, se observan altas ganancias de peso de los novillos debido a la buena disponibilidad y calidad de las praderas y del campo natural (superiores a 1 kg por día), compensando en algunas situaciones el escaso desarrollo ocurrido durante el verano.

Se constata en algunos casos, problemas de meteorismo en animales que pastorean sobre alfalfa o trébol blanco.

Mercados

Para el caso de los terneros se comercializará con más kilos que lo normal, debido a las excelentes condiciones forrajeras, manejándose valores medios de US\$ 2,60 el kilo en pie.

Los valores para los mejores novillos se ubicaron entorno a US\$ 3,70. La industria presiona a la baja y los productores retienen ganado aprovechando las altas ganancias. Muchos invernadores están esperando una mejora en el precio para concretar las ventas.

Agricultura

Cultivos de verano

Sorgo: Se están llevando adelante las primeras cosechas de sorgo con destino a grano húmedo con rendimientos que son promisorios. En los próximos días seguramente estarán aprontándose para la cosecha gran parte de éstos cultivos.

Soja : Ha logrado un crecimiento importante lo que ha permitido un buen llenado de grano. Las de segunda han compensado en algunos casos los problemas de implantación. En los primeros días de abril en la zona litoral sur, se comenzó a cosechar los cultivos de soja de primera con rendimientos de buenos a muy buenos, según la calidad del campo.

PLAN AGROPECUARIO

Maíz: Los cultivos de maíz de segunda están en muy buen estado. Se genera un poco de incertidumbre ya que en unos días aumenta la posibilidad de presencias de heladas tempranas, lo que le cortaría el ciclo y disminuiría el tamaño del grano.

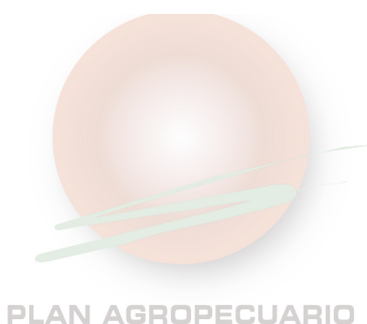
Cultivos Invierno

Se destinará gran parte de los rastrojos de soja para los cultivos de invierno, en especial trigo y cebada.

Es importante considerar que Uruguay obtuvo en la zafra pasada, la cosecha de trigo más grande de su historia, aunque los precios finales obtenidos desestimularon al productor. No obstante, los comentarios de agricultores coinciden en que aunque es previsible que descienda el área de siembra de trigo, éste va a seguir siendo el cultivo de invierno más importante del país.

Tanto, agricultores como operadores agrícolas coinciden en que la cebada continuará ganando espacio en la próxima zafra, sustituyendo a la caída del trigo. Hay que tener en cuenta, que este cultivo se realiza bajo contrato con las malterías y se utiliza además en alimentación animal bajo forma de grano húmedo.

Según proyecciones de OPYPA, otro cultivo de invierno que tenderá a aumentar su superficie, aunque lentamente, es la colza, básicamente a través de los contratos de siembra con ALUR con destino a biocombustibles.



Regional Litoral Norte

Artigas, Salto y Paysandú

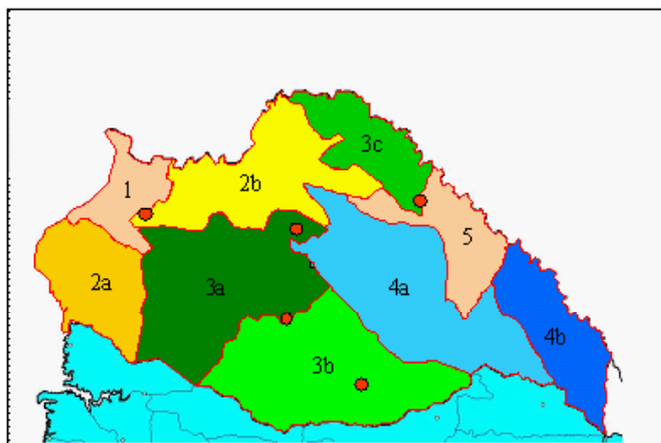


Clima

Artigas

Figura 1.

Zonificación del departamento de Artigas



Promedio por mes (mm)	Zona	E	F	M	A	Total
Bella Unión	1	0	36	92	81	208
Colonia Palma	2a	80	123	200	112	515
Gomensoro a Yacaré	2b	3	124	79	93	300
Cabellos a Col Artigas	3a	8	107	96	66	276
Sequeira a D. Lamas	3b	11	112	80	63	266
Topador	3c	3	102	53	33	191
Cuaró a Catalán	4a	15	116	60	96	287
Charqueada a Pacheco	4b	14	120	100	117	351
Artigas a J de Viana	5	23	88	63	65	239
PROMEDIO (mm)		17	103	91	81	293
PROMEDIO HISTÓRICO (mm)		135	169	151	119	574
LLuvia/PROM. HISTÓRICO (%)		13%	61%	60%	68%	51%

Fuente: en base a registros del Ministerio del Interior. (*) Registros hasta el 15 de abril.

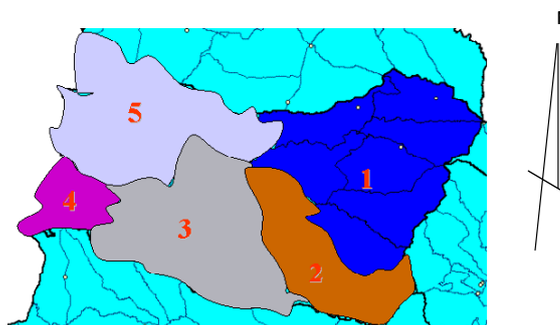
Las precipitaciones caídas sobre finales del verano y comienzos de otoño, aunque no llegaron a los promedios históricos, permitieron la salida de la situación de déficit hídrico con la que había comenzado el año.

PLAN AGROPECUARIO

Salto

Figura 2

Zonificación del departamento de Salto



Cuadro 2

Datos de precipitaciones de 2012.

	Ene	Feb	Marzo	Abril
Zona 1	45	131	49	99
Zona 2	49	417	40	52
Zona 3	63	290	47	60
Zona 4	29	371	65	54
Zona 5	41	266	56	61
Promedio	46	295	51	65
Promedio hist.	116	132	153	123
Lluvia caída/ promedio	36%	123%	33%	53%

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

Durante el mes de febrero se registraron lluvias muy por encima del promedio histórico, las cuales permitieron revertir la situación de déficit hídrico presente a principios de año. Hasta mediados del mes de abril se registraron buenos niveles de lluvias que han colaborado a mantener las condiciones que se habían generado con las precipitaciones de febrero.

En el cuadro siguiente se muestran los datos de evapotranspiración (Penman) y los promedios históricos, como forma de evaluar la demanda atmosférica de humedad que se registró durante estos meses.

PLAN AGROPECUARIO

	Ene	Feb	Mar	Abr
Datos de Penman (mm)	6,38	4,31	3,73	2,68
Promedio histórico	5,40	4,59	3,87	2,5

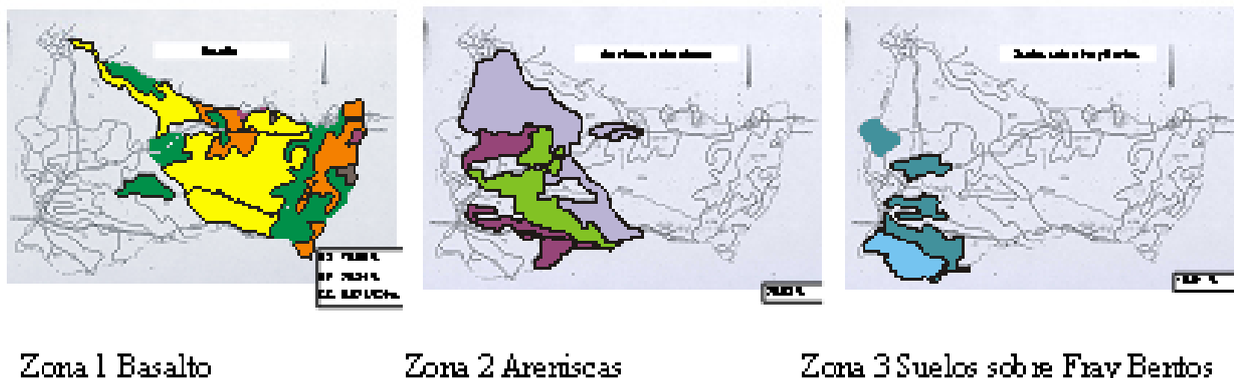
Datos de Penman de evapotranspiración diaria y promedios de evapotranspiración potencial.

Fuente: INIA Salto Grande y Comisión Técnica Mixta de Salto Grande.

Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

Según estos datos, se verifica una importante demanda atmosférica durante el mes de enero que sumado a la baja precipitación registrada, provocó el déficit hídrico en los suelos. En febrero, si bien los valores de evapotranspiración se ubicaron en el promedio histórico, las precipitaciones superaron ampliamente el promedio histórico, cubriendo con creces la demanda atmosférica.

Paysandú



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

Localidad	Zona	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene	Febr	Mar	Abril
Tambores	1	150	117	74	70	0	225	28	51	5	370	118	60
Chapicuy	2		1		78	82	86	25	115	30	43	65	290
Guichon	2	151	111	122	148	13	193	70	34	30	232	90	74
Paysandú	3	94	26	50	136	0	200	102	41	48	356	153	63
Media		103	86,6	80,6	111	12,4	195	59	35	47	310	122	55(*)
Media departamental (30 años)		77	70	71	73	91	122	118	115	100	130	147	103
Lluvia caída/promedio		134%	124%	114%	152%	14%	159%	50%	30%	47%	238%	83%	53%

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

Como se observa en la tabla, el pasado mes de febrero presentó características extraordinarias en relación a las lluvias ocurridas en el departamento.

El promedio departamental, se situó en 310 mm, con marcas que alcanzaron los 370 mm, por ejemplo en la zona de Tambores. Al respecto cabe resaltar dos aspectos: las precipitaciones se dieron en todo el territorio y en segundo lugar, se produjeron numerosos episodios de lluvia, contabilizándose un total de 18, en período comprendido entre el 1° de febrero y el 15 de abril.

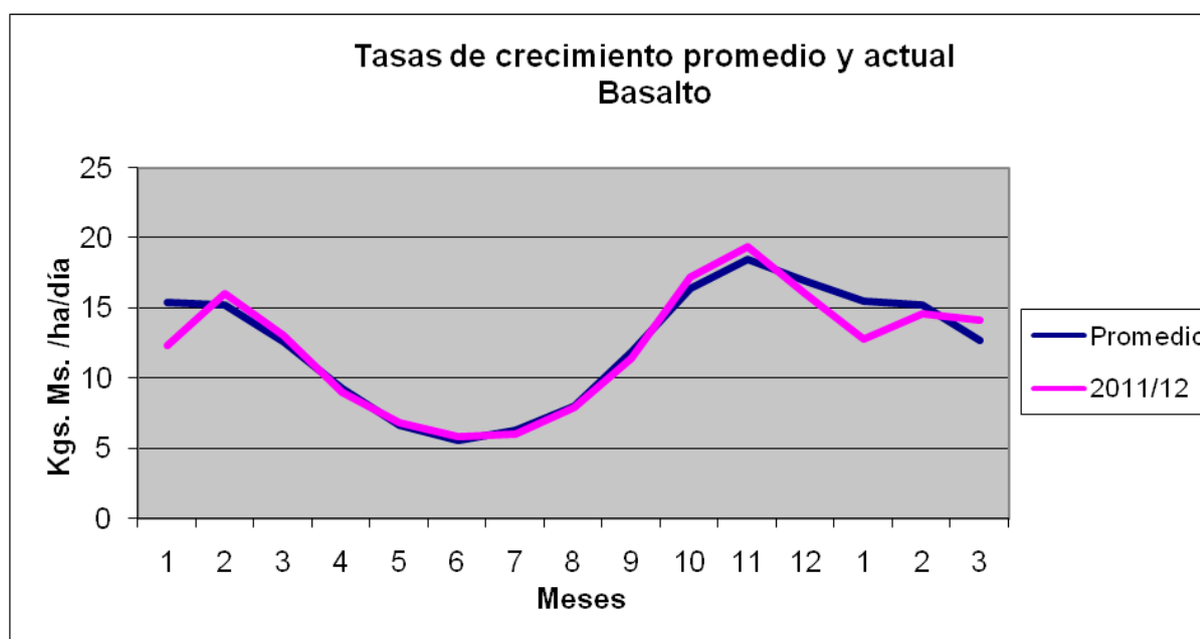
Aguadas

Las aguadas no presentan ningún tipo de problemas, tanto sean cursos naturales como reservorios artificiales, debido a las abundantes precipitaciones ocurridas en los últimos 75 días.

Cabe señalar, que se registraron crecientes que ocasionaron importantes roturas de cruza de alambrados.

Pasturas naturales

Se muestra a continuación las tasas de crecimiento, registradas para la región de Basalto comparada con el promedio de los últimos diez años.



Fuente: Convenio Lart, F. Ciencias e IPA.

La gráfica de crecimiento de pasturas naturales, muestra su recuperación a partir de las precipitaciones de febrero.

PLAN AGROPECUARIO

Las tasas de crecimiento se ubicaron por debajo del promedio durante los meses de enero y febrero, revirtiéndose la tendencia en el mes de marzo. Esta situación, concuerda con lo observado a nivel de campo donde hay una importante oferta de forraje, siendo de muy buena calidad.

Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

Esto permitirá, que en general se llegue al próximo invierno, con una muy aceptable disponibilidad de pasto, tanto en suelos profundos como superficiales.

Actualmente, se observa la floración de especies estivales y el comienzo de la brotación de las invernales.

Pasturas artificiales (Praderas)

Las praderas puras o que tienen un importante componente de alfalfa, son las que han presentado un muy buen comportamiento productivo a comienzos de esta estación otoñal.

El resto de las praderas, presentan una situación dispar que varía entre las diferentes regiones y predios. Por un lado se observan situaciones en las que han sido fuertemente afectadas por el estrés hídrico y en otros casos se encuentran con muy buena disponibilidad y calidad, con rebrotes importantes de las diferentes especies.

Esta situación se ha venido reiterando en los últimos años, por lo cual, los productores han disminuido el área de siembra de praderas plurianuales y han mostrado mayor interés en la siembra de verdeos anuales.

Mejoramientos extensivos

En el caso de los campos con Lotus Rincón, ha sido necesaria una importante limpieza de los tapices, con el objetivo de promover la aparición de la especie, lo que está ocurriendo al final del periodo informado.

Verdeos

El aporte forrajero de los verdeos de verano, fue en general muy bueno, especialmente luego de las lluvias de fin de enero. En la actualidad están finalizando su ciclo.

Los verdeos invernales se han sembrado sin mayores problemas. La humedad del suelo ayudó a la buena implantación y excelente disponibilidad de forraje. En este momento muchos están siendo pastoreados.

Algunos datos recabados en predios lecheros de la región, señalan que es excelente el aporte de forraje en cantidad y calidad, por parte de los cultivos de avena sembrados temprano.

Vacunos

Cría

El estado general de los animales es muy bueno. En relación al ganado de cría, algunas determinaciones de estado corporal realizadas recientemente, indican que alrededor del 80% de los vientres, presentan una condición corporal en el entorno de 4 puntos.

Los entores terminaron muy bien, aunque las condiciones que se dieron durante el mes de enero fueron cruciales, afectando los resultados obtenidos.

Los primeros datos obtenidos de diagnósticos de preñez son muy variables, explicado ello por las diferentes decisiones de manejo tomadas por los productores. Los que ejecutaron medidas de manejo llegaron a valores del 90%, mientras que los que no tomaron medidas se ubican en valores del entorno del 60%, habiendo registros de 40 y 50%.

Nuevamente, se repitió lo que pasó en el entore 2010 – 2011, cuando la condición corporal no fue un buen indicador para tomar las decisiones de manejo del rodeo de cría. Aquellos que se confiaron en la condición corporal y vieron que las vacas estaban con un grado como para estar en actividad reproductiva, se llevaron sorpresas al momento del diagnóstico de gestación, por los bajos resultados. Sin embargo, aquellos casos que hicieron diagnóstico de actividad ovárica y tomaron decisiones en función de esta información, obtuvieron muy buenos resultados de preñez, con un alto porcentaje de preñeces tempranas.

En relación a los destetes, muchos productores los han retrasado debido a la muy buena oferta forrajera y la adecuada condición corporal de las vacas. Los terneros presentan muy buen crecimiento y desarrollo, lo cual se refleja en el excelente peso al destete.

Las inseminaciones de las vaquillonas de primera cría y de las vacas falladas, anduvieron muy bien, obteniéndose muy buenos resultados.

Sanidad

PLAN AGROPECUARIO

Respecto al estado sanitario, no se observan problemas graves, siendo la presencia de mosca de los cuernos el principal tema a ser abordado por los productores.

Recrías

Estas categorías se tienen un buen estado y las ganancias diarias que se vienen registrando en estos últimos días (marzo y lo que va de abril) han sido muy importantes, debido fundamentalmente a la excelente calidad y alta disponibilidad de las pasturas naturales. Algunos problemas específicos se han detectado, principalmente de parásitos gastrointestinales, por lo tanto habrá que monitorear a estas categorías para poder aprovechar la muy buena disponibilidad y calidad de las pasturas.

La suplementación proteica, a partir de la pérdida de calidad de las pasturas, luego de la aparición de las primeras heladas, aparece como una alternativa válida para mantener ganancias diarias durante el invierno.

Ovinos

En términos generales, la encarnerada de otoño (marzo-abril) transcurre con normalidad. La buena condición corporal de las ovejas de cría y el forraje disponible de excelente calidad, hacen prever un buen índice de preñez en las majadas.

Algunas majadas se han atrasado debido a los destetes y baños de inmersión realizados de manera tardía, que afectan el normal desarrollo de los celos.

Respecto al estado sanitario, las parasitosis gastrointestinales están controladas, pero teniendo en cuenta las condiciones climáticas favorables de temperatura y humedad, habría que estar alertas en su control por medio de la realización de análisis coproparasitarios.

En cuanto a las enfermedades podales, el exceso de pasto promueve la aparición de lesiones que no son pietín pero complican la situación sobretodo en corderos/as. Las mismas son controlables con el tratamiento individual, teniendo en cuenta que no son contagiosas.

Cultivos de grano

En el presente mes, ha comenzado a muy buen ritmo la cosecha de los cultivos de verano. Los resultados alcanzados hasta el momento, parecen confirmar los pronósticos, en relación al dispar comportamiento entre los diferentes cultivos instalados.

En el caso del maíz, se ratifica lo proyectado, en el sentido que la falta de precipitaciones ocurridas en el período noviembre – enero, afectaron el comportamiento productivo del cultivo, lo que

está determinando que las cosechas en general se sitúen por debajo de los 3,000kg/ha.

En el otro extremo, se ubica el cultivo de sorgo granífero, que logró capitalizar las abundantes precipitaciones ocurridas a partir de mediados de enero, determinando niveles de producción que se ubican en el rango de los 4.500 a 7.500 kg de grano seco/ha. Se destaca la altísima proporción de sorgo que se está ensilando en forma de grano húmedo. Los rendimientos de los cultivos de sorgo para silo son muy importantes, con registros algo superiores a los 8000 kg de materia seca por hectárea.

En el caso del cultivo de soja, se ha comenzado la cosecha de las siembras de primera, con resultados que promedian los 2.500 kg/ha. En Salto, se han registrado valores de cultivos regados con rendimientos del orden de los 3.000 kg/Ha.

Cabe señalar que como consecuencia de las abundantes precipitaciones, se produjeron problemas generales de lagarta, exigiendo un control intenso, con permanente monitoreo de las chacras.

La cosecha de arroz, cultivo importante para la región, particularmente en Artigas y Salto, está culminando. Los rendimientos fueron buenos, aunque algo menores (10%) a los del año pasado, que fueron excelentes. Es de enfatizar, que a diferencia del año anterior, se finalizó la zafra con disponibilidad de agua en las represas (15-30%). Los productores muestran preocupación por los ajustados resultados económicos del cultivo y se comienzan a estudiar alternativas de cultivos alternativos bajo riego como pueden ser de soja.

Lechería

El sector lechero atraviesa, un momento favorable en cuanto a precios y volúmenes de producción alcanzados.

El elemento distintivo de este fin de verano- otoño, es la gran cantidad de reservas forrajeras que en sus diferentes modalidades (fardos, silos grano húmedo, silos de planta entera), han logrado realizar los productores.

PLAN AGROPECUARIO

En el caso de los verdeos de invierno sembrados a partir de febrero, están ofreciendo volúmenes de forraje muy elevados.

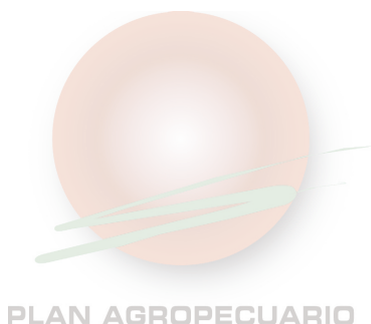
Mercados

Los precios de las categorías de vacunos son muy buenos, habiendo un alza importante sobre fines de marzo básicamente en las categorías de novillos de sobre año, que ahora ha vuelto a los valores originales.

Los precios de los terneros son realmente muy buenos y el ganado de cría ha mantenido sus valores.

La oferta de lanares continúa siendo muy baja y mientras que la industria ofrece buenos negocios, realizando negocios interesantes, realizando faenas día por medio durante la semana.

En cuanto a los negocios de grano húmedo se están registrando descensos importantes de los valores en la medida que la oferta comienza a ser import



Regional Norte

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



Clima

Luego que comenzaron las precipitaciones de febrero, con lo cual se dio por finalizado el periodo de déficit hídrico que había comenzado en primavera, los suelos se han mantenido saturados de agua. Sobre todo en la zona Norte de Tacuarembó donde el verano no fue tan seco, la situación es mejor que en el resto de la región.

Aguadas

Con las últimas lluvias las aguadas han recuperado su máximo nivel debido al buen escurrimiento. En cuanto a las represas, luego del riego de cultivos se han vaciado.

Pasturas naturales

Con suelos sin limitantes de aguay con buenas temperaturas, el otoño ha sido benévolo para las pasturas naturales, las cuales tienen un muy buen estado, lo que se refleja en la mejora de la condición de los animales.

Pasturas sembradas

En cuanto a los cultivos de verdeo y las praderas, que para ser sembradas tuvo que ser quemado el rastrojo y sembradas tempranamente, así como las praderas antiguas tienen un muy buen estado y disponen de buena oferta de forraje en sus primeros pastoreos.

En algunos casos de praderas de más años o con menos especies sembradas, se observa que el crecimiento de las especies nativas es bueno, por lo tanto ejercen más presión sobre las especies implantadas. Debido a esta situación es necesario manejar altas cargas animales para comer y limpiar esas pasturas y de este modo lograr mejores condiciones de resiembra en las especies introducidas.

Vacunos

Cría

En general, los animales del rodeo de cría tienen buen estado el cual es resultado de la buena condición de las pasturas. Se observa que la condición corporal de los vacunos es buena y han mejorado su peso.

Se han empezado a realizar los primeros monitoreos de preñez mediante tacto o ecografías, los cuales han mostrado resultados alentadores. Luego de las lluvias que estimularon la mejoría de las pasturas, se observó una mejora en el estado de los animales lo que provocó la aparición de celos, sobre todo en vacas paridas. Por este motivo varios productores optaron por alargar a marzo el periodo de entore.

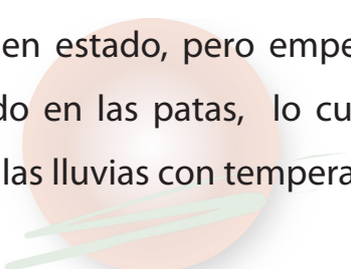
Recrías

Los terneros, los cuales tienen buen estado se han destetado e incluso algunos ya se vendieron.

El destete colectivo realizado en Melo por la Sociedad Fomento está funcionando bien con 330 terneros destetados, los cuales pertenecen a 7 productores, los cuales están esperando una mayor área de pastoreo para acelerar sus ganancias, mejorar y aprovechar el pasto que actualmente tiene buena calidad antes que comiencen las heladas de otoño.

Ovinos

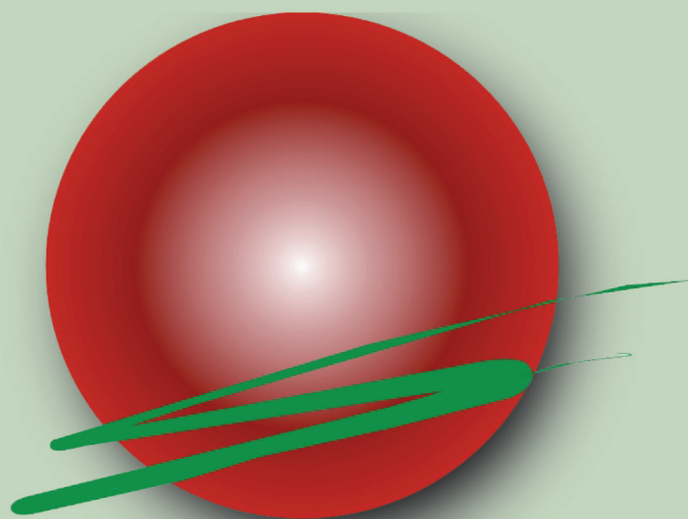
Los ovinos en general tienen buen estado, pero empezando a tener en algunos casos problemas de sanidad, sobre todo en las patas, lo cual es normal cuando hay mucha humedad en el suelo y prosiguen las lluvias con temperaturas altas.



PLAN AGROPECUARIO

*Periodo comprendido
entre el 15 de febrero y
el 15 de abril 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