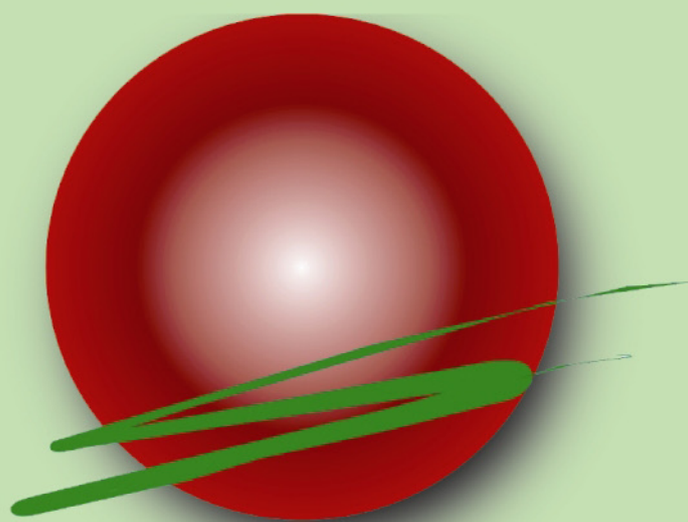


*Periodo comprendido
entre el 15 de febrero y
el 15 de abril de 2011*



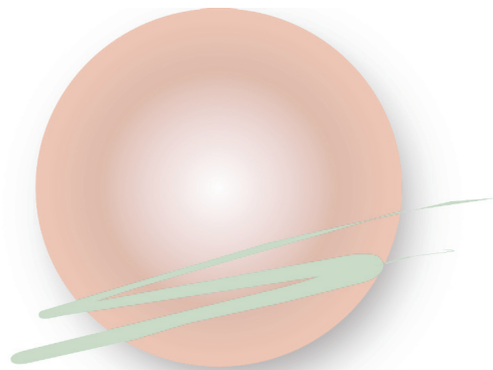
Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional



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



PLAN AGROPECUARIO

Introducción



La situación de déficit hídrico que había comenzado en la primavera de 2010, continúa hasta el final del periodo estudiado. Durante febrero, marzo y principios de abril, los registros de precipitación fueron inferiores al promedio histórico, lo cual repercutió negativamente en los niveles de las aguadas y en la producción forrajera.

Las precipitaciones se caracterizaron por ser desparejas; las lluvias se concentraron en algunas zonas, provocando situaciones diferentes entre una región y otra.

La evapotranspiración fue alta, lo cual influyó negativamente en los niveles de las aguadas y el balance hídrico de los suelos.

Las aguadas han registrado niveles muy bajos y no se han recuperado. Las precipitaciones, fueron bajas, lo cual se acentuó en el mes de marzo, no permitiendo una adecuada recarga. El déficit de agua para bebida, provocó que en algunos establecimientos se debieran abrir porteras para que los animales pudieran acceder a agua de calidad.

En general, la disponibilidad de forraje de las pasturas naturales durante este periodo fue variable, dependiendo de la zona y en concordancia con el nivel de las precipitaciones. El estado de las pasturas y su calidad son aceptables, pero las tasas de crecimiento no son las deseadas, por lo cual no se llegó a acumular una buena cantidad, teniendo en cuenta que se acerca el invierno.

El estado de los mejoramientos y su comportamiento respondió a los niveles de precipitación, por lo cual brindaron poco forraje. En tanto, las praderas comenzaron a rebrotar. Se observó que algunas especies de leguminosas como Trébol Rojo y Trébol Blanco desaparecieron, pero se espera que nazcan a partir del banco de semillas. Aquellas praderas que tienen Alfalfa fueron las que resistieron y se comportaron mejor, fundamentalmente en la zona suroeste y centro.

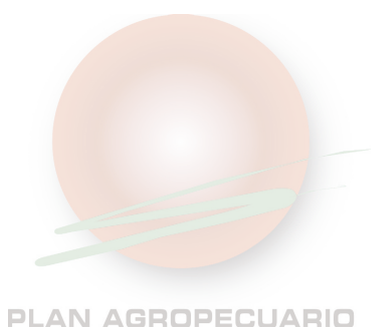
El estado corporal del rodeo de cría varía según la zona, si bien se observó cierto descenso, debido a la reducción de la disponibilidad de forraje e incluso en muchas situaciones, a la escasez de agua de calidad para consumo.

Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

Se están realizando las primeras ecografías a las vacas de cría, las cuales muestran niveles de preñez en el entorno del 70%. Se estima que las vaquillonas no logren su mejor performance reproductiva, lo cual puede ser explicado por la sequía del 2008, que afectó su desarrollo cuando eran terneras.

Los ovinos tienen un muy buen estado corporal y no tienen problemas sanitarios, lo cual fue propiciado por el periodo seco.

Los mercados siguen firmes, con alta demanda de animales terminados y por lo tanto, buenos precios de la reposición.



Regional Este

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



Clima

El bimestre febrero-marzo se comportó muy similar a lo anunciado. Se registraron precipitaciones por debajo de lo normal, y hubieron zonas en la región más castigadas por la falta de agua. Si bien se registraron algunas precipitaciones, debido a la evapotranspiración alta, el balance hídrico de los suelos se mantuvo bajo.

El porcentaje de agua en los suelos es bajo, fundamentalmente si se piensa en la siembra de verdeos de invierno, praderas, mejoramientos de campo y cultivos de invierno, siendo necesarias condiciones de buena humedad para la germinación y desarrollo de plántulas sanas y fuertes.

Aguadas

Todas las reservas de agua se han apocado notoriamente en este período, inclusive en algunos establecimientos quedaron sin agua para el consumo humano y animal. No ha existido una recarga importante de los cursos naturales y aguadas artificiales, salvo las intensas precipitaciones de fines de febrero.

Ante los bajos tenores de humedad en el suelo, la capacidad de que escurra agua hacia los cursos naturales o tajamares, es muy baja. Solamente con precipitaciones de gran intensidad y/o cuantía se acumularía agua en las aguadas, porque la mayoría del agua que se precipite se infiltrará en el suelo.

Pasturas naturales

La producción de pasturas naturales fue muy baja, debido a los bajos registros de precipitaciones que resintieron su crecimiento, provocando en algunas zonas escasez de forraje.

PLAN AGROPECUARIO

En la siguiente tabla, se puede apreciar la diferencia en el porcentaje de productividad (Kg MS/ha/mes) de las pasturas naturales en los últimos meses, en comparación al promedio histórico, según las zonas.

Tabla 1

Diferencia de productividad expresada en porcentaje respecto al promedio histórico para 5 parajes de la zona Este.

Meses	Varela	Sierra de Carapé	Quebrada de los cuervos	Velázquez	Penitente
Febrero 2011	- 42 %	- 21 %	- 3.5 %	- 19.6 %	- 25.4 %
Enero 2011	- 41.7 %	- 8 %	- 6.4 %	- 16.4 %	- 15.5 %
Diciembre 2010	- 23.8 %	- 11 %	- 13 %	+ 9.6 %	- 5.1 %
Noviembre 2010	- 11.9 %	- 11.9 %	- 14.5 %	+ 10.2 %	- 10.4 %
Octubre 2010	- 2.7 %	- 6 %	- 6 %	+ 7.4 %	- 8.4 %
Setiembre 2010	- 9.3 %	- 16.3 %	- 7.6 %	+ 2.1 %	- 16.9 %
Agosto 2010	- 16.6 %	- 18.6%	- 9.6 %	- 10 %	- 18.1 %
Julio 2010	- 9.6 %	- 12.7 %	- 4.4 %	-10.6 %	- 10.8 %
Junio 2010	- 2.7 %	- 11 %	- 1.5 %	+ 6.7 %	- 13.1 %
Mayo 2010	+ 2.6 %	0 %	- 7.1 %	+ 7.8 %	- 5.4 %

Fuente: Regional Este en base a datos del seguimiento satelital UBA-LART

Sin ser una muestra representativa de toda la zona este, la comparación permite observar como la productividad de las pasturas naturales en los parajes analizados, mostró, en la gran mayoría de los casos, valores de producción de pasto por debajo del promedio histórico.

Pasturas sembradas

El aporte de los mejoramientos y las pasturas mejoradas, en general ha sido muy bajo. Se han refertilizado y se espera por precipitaciones para que rebroten.

PLAN AGROPECUARIO

En cuanto a las siembras de este año, ya comenzaron las de mejoramientos, verdeos y praderas, sobre todo las que se van a realizar mediante siembra directa.

Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional

Reservas forrajeras

Comienza la cosecha de cultivos de Sorgo destinado a reservas de grano húmedo para suplementación animal, y de Moha destinada a la producción de semilla.

El rendimiento del Sorgo es bastante dispar entre un cultivo y otro, entre 3.5 y 6 Ton/ha, siendo la preparación de la tierra, el control de malezas y la disparidad de las precipitaciones durante el verano, las principales causas de las diferencias.

El área cultivada con Moha es notoriamente inferior a lo tradicional en esta zona, y los rendimientos son menores al promedio histórico, registrándose rendimientos cercanos a los 1.300 kg/ha.

También se está terminando con los cortes de Sorgo forrajero y Moha para fardo.

En cuanto a cultivos de invierno, este año se está preparando un área mayor para la siembra de Trigo.

Vacunos

Cría

Se observa que en este periodo, el estado corporal del rodeo de cría ha disminuido, debido a la reducción de la disponibilidad de forraje e incluso, en muchas situaciones, a la escasez de agua de calidad para consumo.

Se están realizando las primeras ecografías a las vacas de cría, las cuales muestran niveles de preñez del entorno de 70%.

También se ha constatado, en algunos casos, porcentajes de preñez relativamente bajos en las vaquillonas, lo cual puede ser explicado por la sequía del 2008, que afectó su desarrollo cuando eran terneras.

Ovinos

Las majadas tienen buen estado y su situación sanitaria es buena, debido a que el período seco las ha favorecido. Comenzó la encarnera en la mayoría de las majadas y se observa el entusiasmo de los productores debido al buen momento del rubro, por los buenos precios, tanto de la carne como de la lana.

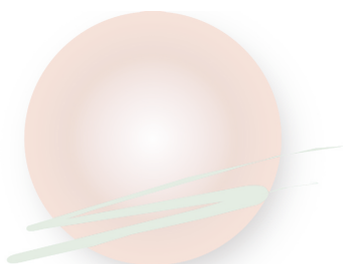
PLAN AGROPECUARIO

Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

Mercado

El mercado de hacienda continúa firme; se observan buenos precios para todas las categorías de vacunos y lanares. Se destaca la oferta de terneros durante el mes de marzo, lo cual fue alentado por los buenos precios.

nas donde la disponibilidad es “normal” para el verano, y en algunas zonas donde la disponibilidad se podría situar por encima de los “normal”.



PLAN AGROPECUARIO

Regional Litoral Centro

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



Litoral Centro

Clima

Las precipitaciones registradas en la Regional Litoral Centro durante este periodo fueron escasas, distinguiéndose zonas como el oeste del departamento de Durazno donde las frecuentes lluvias de enero y febrero hicieron que la situación no fuera tan grave como en los departamentos de Colonia y San José. Es importante destacar la faltante de agua desde la primavera pasada, determinando registros mínimos históricos.

Aguadas

Las precipitaciones no han sido suficientes para una adecuada recarga de las aguadas, teniendo en cuenta que la evapotranspiración ha sido de gran magnitud.

Pasturas

Pasturas naturales

En este período se observa, en términos generales, un estado aceptable de las pasturas naturales. Aquellas que se manejaron con criterios adecuados el ajuste de carga, tienen buenas tasas de crecimiento, observándose campos verdes que reflejan muy buena productividad y calidad. Sin embargo, a pesar de las temperaturas templadas durante el otoño, no se ha observado una buena acumulación de forraje en los campos naturales teniendo en cuenta que se acerca el invierno.

Temperatura y humedad son los principales factores que rigen las tasas de crecimiento de las pasturas. A pesar de las temperaturas favorables para el crecimiento durante el mes de marzo, éstas no fueron acompañadas por lluvias suficientes, que permitiesen expresar ese crecimiento. De manera que hoy, las pasturas naturales tienen baja altura y densidad. De todas formas, se considera que las últimas lluvias propiciarán la acumulación de forraje con vistas al invierno y se jugará una "contrareloj" contra la disminución constante de la temperatura media, a medida que avanza el otoño y se acercan las primeras heladas.

Sin dudas que la situación descrita debe ser relativizada si se consideran los factores que interaccionan sobre las pasturas naturales como: la regionalización de las lluvias, las

Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

diferencias en las condiciones y tipo de suelo, así como los manejos propios de cada sistema de producción.

Pasturas Mejoradas

La situación de estas pasturas, se asemejan a las de campo natural. Se espera que las lluvias registradas en abril, promuevan el nacimiento de Lotus "El Rincón" a partir del banco de semillas que se encuentra en el suelo.

En caso de decidir refertilizar estos mejoramientos, es oportuno recordar que otoño es la época más propicia para llevar a cabo esta práctica.

Pasturas Sembradas

Praderas

Las condiciones extremas de la primavera y el verano fueron cruciales para la sobrevivencia de las praderas. Sobrevivieron aquellas que se mantuvieron aliviadas o que tenían un componente importante de Alfalfa.

En el caso de Festuca, su permanencia en el tapiz está más asociada al manejo y a la calidad del suelo.

El Trébol Blanco ha desaparecido, pero se espera su resiembra a partir del banco de semillas, mientras que el trébol rojo se ha perdido en la mayor parte de las praderas.

Luego de las lluvias de abril, en los predios lecheros e invernadores se ha iniciado la siembra de praderas, observándose una mayor cautela en la utilización de semilla de Lotus cv Corniculatus, explicado por el precio elevado de la semilla. En cambio, se destaca en los últimos años un incremento en la utilización de Alfalfa, fundamentalmente en los suelos más aptos y en aquellos rubros que demandan elevada producción de forraje y calidad. Este incremento se debe por la buena respuesta de la Alfalfa a las condiciones de déficit hídrico y por el precio de la semilla.

PLAN AGROPECUARIO

Verdeos de invierno

Durante este periodo se han desarrollado las prácticas destinadas a la siembra de verdeos de invierno, como Avena, Raigrás y Trigo forrajero.

Los cultivos de Avena sembrados temprano, fueron pastoreados y en algunos casos se realizó el segundo pastoreo, registrando muy buenos rendimientos de forraje. En cambio, los cultivos

Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional

sembrados más tarde todavía no cuentan con disponibilidad de forraje para pastorear. Existen zonas donde recién se están por sembrar; en estos casos se está hipotecando el máximo potencial de rendimiento.

Para recordar, intoxicación por nitratos

Debido a los altos niveles de nitrógeno en el suelo, resultado del proceso de mineralización del nutriente ocurrido por la falta de humedad del suelo, en verdeos de invierno y luego de las primeras precipitaciones, se pueden generar elevados niveles de nitratos en planta, que al ser ingerido por los animales, provocan su intoxicación. En las gramíneas el nitrógeno se acumula en la base de los tallos y partes más viejas de la planta. Para reducir los riesgos es importante no pastorear los verdeos a ras del suelo, no sobre pastorear una franja recién comida para evitar el consumo de tallos y ante la duda, diluir los verdeos con otro tipo de alimento, como ser grano o fardos.

En el caso de intoxicación se recomienda recurrir a la asistencia de un profesional.

Verdeos verano

Los verdeos de verano han sido pastoreados a buen ritmo durante este período. Están finalizando su ciclo y aportando su último pastoreo.

En algunos casos se realizó el último pastoreo a mediados de marzo para practicar la primera aplicación de herbicidas, y así iniciar el tiempo de barbecho.

Es importante recordar, que para lograr un buen barbecho es necesario realizar las primeras aplicaciones de herbicida antes de las primeras heladas.

Vacunos

Cría

Entérminos generales, los primeros resultados de los diagnósticos de preñez correspondientes a las vaquillonas de primer entore, registran valores por debajo del promedio, en el entorno al 75%. Consultando a médicos veterinarios, comentaron que si bien durante el entore las vaquillonas presentaban buen desarrollo y buena condición corporal, un número significativo no habían manifestado celo; esta situación confirma los menores porcentajes de preñez.

PLAN AGROPECUARIO

El rodeo general mostró variaciones dentro de la región, las cuales fueron consecuentes con la tendencia de las precipitaciones. Esto se evidencia en zonas del departamento de Durazno, donde la condición corporal de los vientres fue sensiblemente superior a las

Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

verificadas en el resto de la región. Sin embargo, además de la cantidad de la pastura, su calidad puede ser una limitante para obtener buenos porcentajes de preñez. Esto se confirmará en el próximo informe con los resultados del diagnóstico de preñez de las categorías que faltan monitorear.

En las jornadas realizadas en el mes de febrero, en el marco del Programa de Apoyo a la Cría Vacuna del MGAP, se observó una demanda creciente en información sobre suplementación de vacas de cría y aspectos prácticos del destete precoz. Dado los tiempos necesarios para que esta herramienta tenga efectos y las vacas manifiesten celo, muchos productores optaron por extender el período de entore entre 15 y 20 días. Si bien se considera que es una medida oportuna para lograr mayores porcentajes de preñez, para el próximo entore, se deberán tomar recaudos adicionales para mantener esos porcentajes.

A pesar de lo antedicho, ya entrado el mes de abril, se observan situaciones en donde no se ha realizado el destete de los terneros. Esta situación no permite la recuperación de los vientres previo a la entrada del invierno, comprometiendo la performance reproductiva para el próximo entore.

Invernada

Avanzado el otoño, los ingresos a faena continúan liderados por las hembras que provienen de los descartes de los rodeos de cría. En el caso de los machos, se han enviado animales sin terminar debido a la falta de pasto, falta de lluvias y reservas de agua menguadas, factores que ponían en riesgo entrar al otoño sin la posibilidad de aliviar potreros. Ante esa situación, algunos productores prefirieron no arriesgarse. Sin embargo, ante las últimas lluvias, se podrá contar con el “empuje” de verdeos tempranos, así como el rebrote de praderas que permitirán terminar los novillos.

Desde el punto de vista tecnológico, en algunos casos, los productores han aplicado planes de suplementación de tipo estratégico, para aumentar la velocidad de la terminación de novillos previo al invierno, en el caso de animales con más de 400 kg de peso vivo.

Por otro lado, la planificación de la suplementación en lotes no formados y en el invierno, implica una mirada exacta desde el punto de vista de la eficiencia de la medida, tomando en cuenta los altos precios de los granos y de suplementos comerciales.

Permanece el desestímulo por parte de productores invernadores para realizar nuevos

Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional

cultivos de pasturas permanentes. Se observa que apuestan a la suplementación como estrategia más “segura” y en otros casos a la utilización de verdeos anuales, lo cual se relaciona con los impactos negativos de la variabilidad climática.

En el caso de invernadas más intensivas, el precio del grano y el logro de altas eficiencias siguen siendo desafiantes, en un marco de desarrollo agrícola que compite con tierras para cultivar pasturas. Muchos productores del litoral han optado por vender o delegar la fase de terminación de animales a establecimientos dedicados a esta práctica y la tendencia a esta opción continúa en expansión.

Ovinos

En el caso de los ovinos, debido a los buenos precios se observa que se los está terminando en praderas y verdeos.

Agricultura

Cultivos de verano

La cosecha de Soja se desarrolla con normalidad. Los rendimientos promedian los 1.600 Kg/Ha, en un rango que oscila entre 600 como mínimo y 2.000 Kg/Ha como máximo. Algunos cultivos que no convenía cosechar se destinaron a pastoreo o reserva.

En el caso del Sorgo granífero, la situación es diferente; los rendimientos son buenos y se afirma como un cultivo más elástico ante la variabilidad de precipitaciones. Se han registrado rendimientos por encima de los 4.000 Kg/Ha de semilla en base seca (12% humedad).

Cultivos de invierno

Se estima que en la próxima zafra de invierno, se incremente la superficie de siembra de Trigo y algo la de Cebada. Todo dependerá de cómo se presenten las condiciones climáticas para su siembra.

Es importante tener en cuenta, el inconveniente que significa la siembra de Trigo sobre Trigo, debido a la predisposición del segundo cultivo a las enfermedades de hoja, por lo cual se sugiere realizar rotación de cultivos o la elegir de variedades más resistentes.

Mercados

Los mercados siguen firmes, con alta demanda de animales terminados y por lo tanto, buenos precios de la reposición.

Regional Litoral Norte

Artigas, Salto y Paysandú

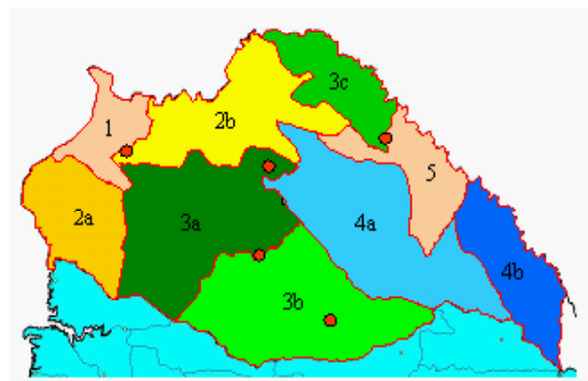


Clima

Artigas

Figura 1.

Zonificación del departamento de Artigas.



Cuadro 1.

Promedio de precipitaciones por zona por mes en mm.

Localidad	Zona	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F(*)	M
Bella Unión	1	104	120	8	84	14	108	13	26	61	67	139	37
Colonia Palma	2a	32	114	26	88	18	78	14	26	25	42	123	27
Gomensoro a Yacaré	2b	61	131	14	85	12	111	15	23	33	119	105	41
Cabellos a Colonia Artigas	3a	36	151	14	109	22	92	15	20	54	62	84	26
Sequeira a Diego Lamas	3b	56	128	18	100	24	92	29	35	53	64	110	34
Topador	3c	87	141	16	134	12	135	16	26	17	65	214	34
Cuaró a Catalán	4a	51	98	27	123	12	124	21	24	35	77	105	40
Charqueada a Pacheco	4b	43	126	22	231	10	157	28	28	32	131	50	33
Artigas a Javier de Viana	5	75	113	26	142	12	129	15	19	29	108	115	24
Promedio (mm)		60	125	19	122	15	114	18	25	37	82	116	33
Promedio histórico (mm)		119	111	81	102	87	113	137	126	126	135	169	151
Lluvia/Prom. histórico (%)		51%	112%	23%	119%	17%	101%	13%	20%	30%	60%	69%	22%

Fuente: IPA, Reg. Litoral Norte en base a registros del Ministerio del Interior

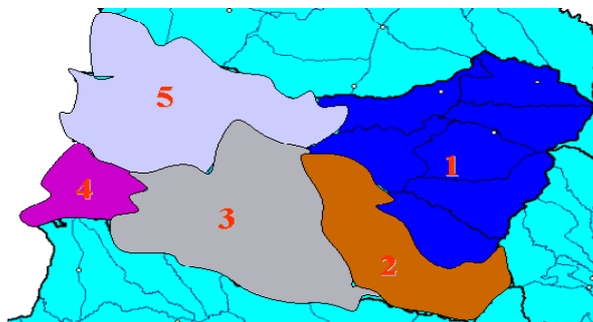
Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional

Los tres primeros meses del año han sido deficitarios en cuanto a precipitaciones, los registros se encuentran por debajo del promedio histórico, y se acentúa en el mes de marzo.

Salto

Figura 2.

Zonificación del departamento de Salto Artigas



Cuadro 2.

Datos de precipitaciones de los tres primeros meses de 2011.

	Enero	Febrero	Marzo
Zona 1	103	57	2
Zona 2	48	96	18
Zona 3	104	184	10
Zona 4	48	85	117
Zona 5	52	117	46
Promedio	71	108	38
Promedio histórico	116	132	153
Lluvia caída/promedio	61%	82%	25%

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

Como se puede observar en la tabla 1, en los tres primeros meses del año las lluvias han sido insuficientes y este déficit se observa sobre todo en el mes de marzo. La zona que ha tenido mayores precipitaciones ha sido la 4, zona cercana a la capital departamental. En abril, se han producido precipitaciones con valores inferiores a los 50 mm en la mayor parte del departamento de Salto.

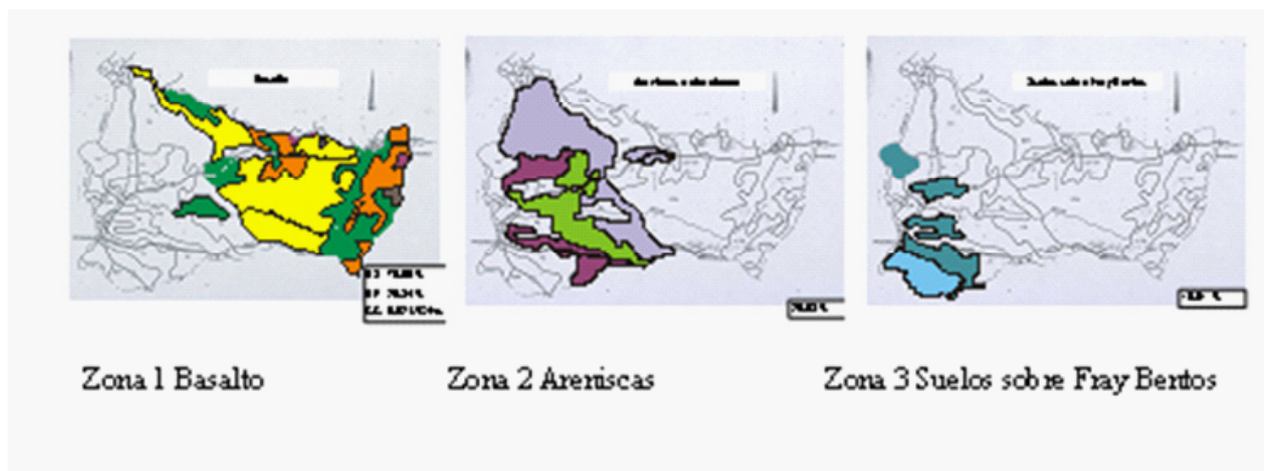
PLAN AGROPECUARIO

Por otro lado, los datos de evapotranspiración del tanque A de INIA Salto Grande, mostraron valores superiores al promedio histórico recabado por la Comisión Técnica Mixta para la cuenca de la Represa de Salto Grande. Según los datos del tanque A de INIA Salto Grande los promedios fueron de 9.6, 6.6 y 6.2 para los meses de enero, febrero y marzo del corriente.

Paysandú

Figura 3.

Zonificación del departamento de Paysandú.



Cuadro 3.

Promedio de precipitaciones por zona por mes en mm.

Localidad	Zona	Enero	Febrero	Marzo
Tambores	1	39	35	75
Eucalipto	1	49	35	25
Chapicuy	2	58	48	103
Guichón	2	47	33	26
Paysandú	3	140	54	33
Media		67	41	52
Media Dptal. (30 años)		100	130	147
Lluvia caída/ promedio		67 %	31 %	35 %

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

PLAN AGROPECUARIO

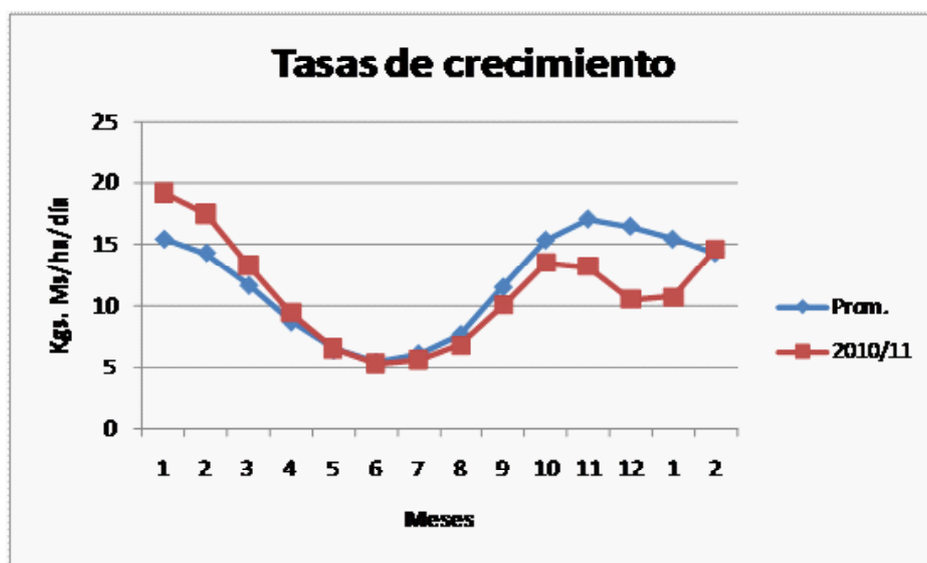
Observando los datos, se aprecia que los valores promedio muestran un déficit hídrico desde noviembre de 2010. Para los primeros meses de este año, todas las localidades han tenido déficits severos de agua, con la excepción de Chapicuy que tuvo buenas lluvias pero que no alcanzaron el promedio histórico.

Aguadas

Las aguadas no se han recuperado, sobre todo los tajamares no logran niveles adecuados. En algunos lados, las aguadas falsas comienzan a disminuir sus niveles nuevamente debido a la alta evaporación.

Pasturas naturales

Se muestra a continuación las tasas de crecimiento en Kg de pasto seco/Ha/día, en tres establecimientos ubicados en el basalto, las cuales son comparadas con el promedio de los últimos diez años.



Fuente: Convenio Lart, Facultad de Ciencias e IPA.

El severo déficit en el crecimiento en las pasturas que se observó a partir de junio de 2010, finalmente se iguala a las tasas promedio en febrero de 2011. La disponibilidad de forraje existente es heterogénea, ya que hay buena oferta de pasto en donde existe carga ajustada y bajas cantidades en situaciones de sobrepastoreo. Se podría afirmar que es muy difícil sugerir una disponibilidad promedio. Por otra parte, la calidad del forraje es de media a buena, lo cual depende de las precipitaciones de la zona. Teniendo en cuenta que en el mes de marzo hubo déficit de lluvias, se espera que las tasas de crecimiento no sean altas.

Pasturas sembradas

Mejoramientos de campos

Los mejoramientos de zonas bajas muestran un mejor estado que los de otras situaciones. Algunos nacimientos prematuros de Lotus Rincón, sufren actualmente la falta de agua.

Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

Praderas

En zonas donde ha llovido se encuentran en proceso de recuperación. Es clave la limpieza otoñal, la fertilización y el descanso para favorecer un buen reclutamiento de plantas.

Verdeos

Los verdeos de invierno sembrados temprano son escasos en el norte de la regional y los nacimientos han sido algo desparejos.

Vacunos

Cría

El estado promedio de las vacas de cría, ha mejorado como consecuencia de la mejoría de las pasturas que se produjo en febrero. Se observa celo en algunos rodeos.

Los resultados de ecografías son variables. En aquellos casos que se han aplicado todas las medidas y manejando datos objetivos para tomar las decisiones se han obtenido buenos resultados. Se constata que la condición corporal no fue un buen indicador del comportamiento reproductivo de las vacas, porque en casos en que la condición corporal era buena (entorno de 4 y más), no se obtuvieron buenos porcentajes de preñez, si no se tomaron medidas. También existen casos de productores que realizaron destete precoz y los resultados reproductivos no alcanzaron el 50%. Una de las explicaciones posibles para este comportamiento reproductivo es que quizás, haya habido problemas nutricionales que no se pudieron solucionar con las medidas tomadas, debido a la baja calidad y disponibilidad de pasturas.

Recrías

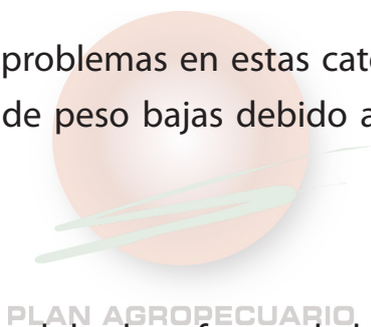
No se han observado mayores problemas en estas categorías, aunque en algunos casos se constatan ganancias diarias de peso bajas debido a la disminución de calidad de las pasturas.

Invernada

En la medida que haya ganado adulto los efectos de la falta de calidad se siente menos, pero los rendimientos en gancho de frigorífico se ven disminuidos.

Ovinos

Se encuentran en muy buena condición, sin mayores problemas de parásitos.



Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional

Agricultura

Cultivos de verano

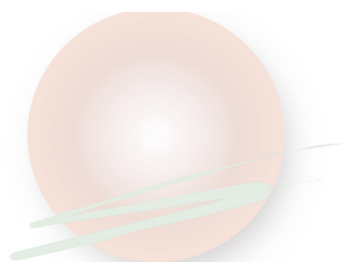
La mitad del área sembrada ya se ha cosechado, principalmente los cultivos de Soja de primera, y muy poco los de segunda. Los rendimientos son aceptables para las condiciones del verano, con registros de entre 1.900 y 2.000 Kg/Ha. Se observaron abortos florales y en muchos casos, poco tamaño de granos.

Se comenzó con la cosecha de Sorgo; los rendimientos oscilan entre 4.000 y 5.000 Kg/Ha de grano seco.

Para cultivos de invierno, debido a los precios existe buena intención de siembra.

Mercados

Los precios de las haciendas siguen tonificados en todas las categorías. Lo mismo para los lanares.



PLAN AGROPECUARIO

Regional Norte

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



Clima

Desde el comienzo de la primavera las precipitaciones en la región fueron escasas. En verano y lo que va de otoño, las lluvias fueron aisladas y los registros variaron de una zona a otra. En algunos lugares llegaron hasta los 100 mm, pero en general los promedios oscilaron entre los 20 o 30 mm.

Zonas como Noblía, Aceguá, Lechiguana, Mangrullo, Quebracho Centurión entre otras zonas de Cerro Largo, parte del Este de Durazno, Caraguatá en Tacuarembó y Vichadero en Rivera, tuvieron largos periodos sin buenos registros de precipitaciones, por lo tanto con campos muy secos.

Aguadas

Los niveles de las aguadas fueron muy bajos y fue este el recurso que escaseó más, teniendo en cuenta la falta de lluvias. Este déficit hídrico derivó que en muchos predios hubiera situaciones complicadas, por lo cual se debieron abrir potreros o dejar sin pastorear otros.

Las represas, en general terminaron casi vacías luego que se terminó el riego de Arroz.

Pasturas naturales

El estado de las pasturas naturales así como el de las sembradas, es acorde con la cantidad de precipitaciones y con el nivel de carga animal que soportan.

Luego que la primavera, cuando se registraron pocas lluvias, las pasturas naturales se fueron secando, por lo cual bajó el volumen disponible al finalizar el verano. Se observó que las situaciones eran distintas según la zona, debido a la variabilidad de lluvias. En la región existen situaciones diferentes, tanto en volumen como en calidad (más o menos verde), sin llegar a tener casos que generen alarma.

Pasturas sembradas

Praderas

Las pasturas sembradas recién comienzan a prosperar, aunque tienen baja producción en esta época, en general han estado aliviadas.

Se destaca las buenas perspectivas de siembra durante este año, incluso con algunas recientemente instaladas. Como las lluvias han sido escasas, se han retrasado los nacimientos.

Teniendo en cuenta las fertilizaciones, se mantiene el interés general de utilizar las fosforitas, debido a su menor costo de la unidad de fósforo.

Vacunos

Cría

Los vacunos tienen un estado aceptable, aunque teniendo en cuenta que las pariciones se han atrasado y por lo tanto, también el destete definitivo, se prevé que pueden entrar al invierno en un estado poco deseado.

Teniendo en cuenta los diagnósticos de preñez, se puede esperar que los índices de preñez oscilen entre 60 y 70 %. Estas cifras variarán según el manejo efectuado, debido a la realización de destetes temporarios y precoces, con el apoyo del programa de Apoyo a la Cría Vacuna del MGAP.

Invernada

La terminación de animales se retrasó, por lo cual se observa una oferta más escasa de animales listos para faena, y fundamentalmente de animales grandes y pesados.

Cultivos

La cosecha de cultivos de verano continúa a buen ritmo, debido al clima propicio para esta práctica. Se registran buenos rendimientos de los cultivos de Arroz y buena calidad de grano.

PLAN AGROPECUARIO

El área de Soja se continúa incrementando en esta región, pero la cosecha se ha atrasado y los rendimientos son menores a los esperados (de 1.300 a 1.600 Kg/Ha), debido al verano seco.

Ovinos

Los ovinos tienen un muy buen estado corporal y no tienen problemas sanitarios, lo cual

Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

fue propiciado por el periodo seco.

Hay buenas expectativas respecto a este rubro, se observa que existe mayor intención de retener vientres, debido a las mejoras en los precios de la lana y de la carne. Esta situación, se reflejó en los remates de carneros de la zafra reciente.

Se observa una clara tendencia a afinar la lana de las majadas comerciales (cruzando con merino), así como también acelerar la producción de carne, realizando cruzamientos con razas carniceras.

Mercados

En cuanto a los valores de los animales de reposición siguen firmes y continúa la demanda a pesar de la seca. Sin embargo, el comentario general es que no se refleja en mejores “resultados en el bolsillo”, debido al bajo valor del dólar y al aumento de los costos internos (que son casi la mitad, en pesos).

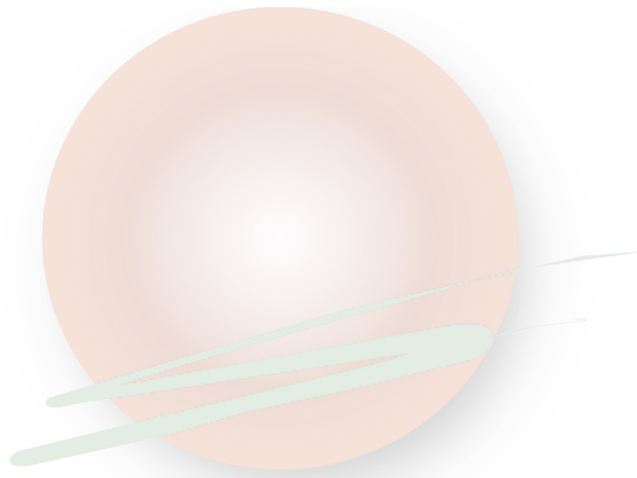
Las categoría que aún no han cambiado su valor, son la vaca nueva preñada y la vaquillona preñada, las cuales se pagan por su peso y en general, lo mismo que una vaca gorda (si es pesada) o menos (si el liviana).

En cuanto a los negocios por la tierra, se observa nuevamente el interés de las empresas forestales, que han realizado algunas operaciones, y que inmediatamente comenzarán a plantar campos que son buenos para ganadería (Índice de productividad 70 u 80).

En cuanto a la agricultura, no se observa interés por la compra de tierra, debido a que se utiliza la renta en kilos de grano.

Los valores y demanda de tierras para renta se mantiene. Los precios varían entre 30 y 40 U\$S/Ha en casos de campos ganaderos duros, mediante rentas largas de 5 años o más. Cuando los campos ganaderos son mejores, los valores son del entorno de 70 U\$S/Ha, los cuales se pagan en kilos de novillo y/o de kilos de vaca gorda.

PLAN AGROPECUARIO



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

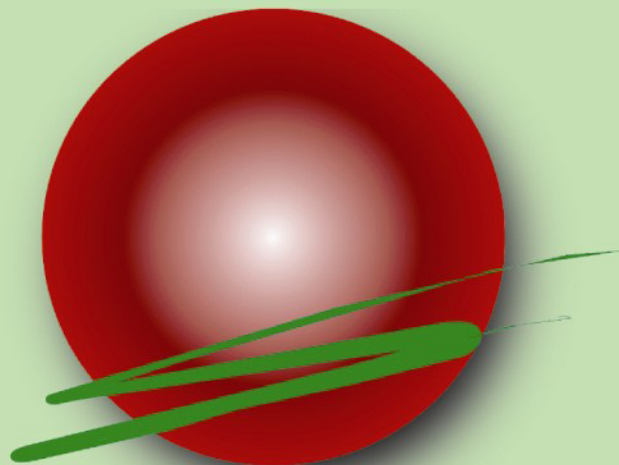
Rivera 409 - Durazno - Tel.: 4362 3622

Regional Litoral Norte

Amorín 55 - Salto - Tel.: 4733 5397

Regional Norte

Rivera 349 - Tacuarembó - Tel.: 4632 3201



PLAN AGROPECUARIO

www.planagropecuario.org.uy