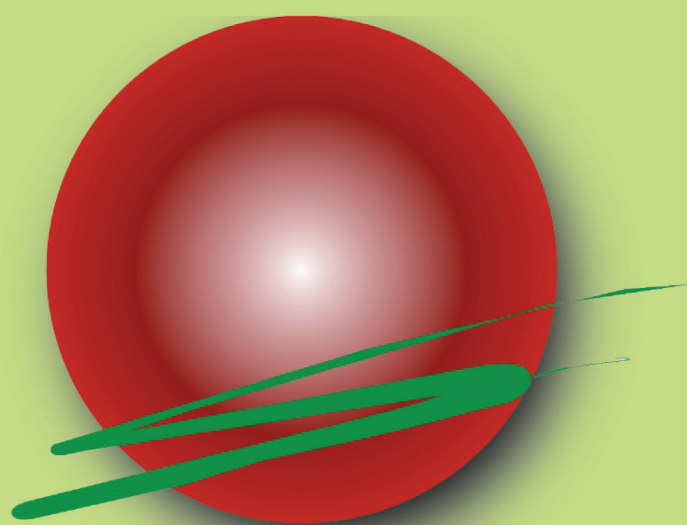


*Periodo comprendido
entre el 15 de octubre y el
15 de diciembre de 2011*



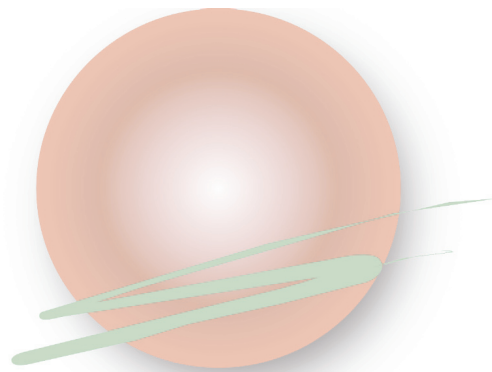
Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional



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



Durante el mes de octubre los niveles de precipitaciones registrados fueron adecuados para la época, mientras que los de noviembre, fueron inferiores al promedio histórico para ese mes. En los primeros 15 días de diciembre se registraron lluvias intermitentes que no fueron suficientes, siendo menores al promedio histórico, acentuando el déficit hídrico de los suelos.

Los niveles de la mayoría de las aguadas artificiales y naturales, al comienzo del periodo en el cual se enmarca este informe, eran normales, pero a medida que las precipitaciones comenzaron a escasear y las temperaturas a aumentar, el volumen de agua para bebida comenzó a disminuir. En fuentes de agua pequeñas, como tajamares y cañadas con poco caudal, la situación se agrava, y en consecuencia, también se genera un rápido deterioro de la calidad de agua.

El estado de las pasturas naturales refleja el déficit de lluvias de noviembre y principios de diciembre. Si bien en octubre, la disponibilidad de forraje era mayor y de mejor calidad, ésta disminuyó a medida que pasó el tiempo y no se registraron lluvias. Al finalizar este periodo, en algunas zonas las pasturas naturales se han secado.

Respecto a la situación de los mejoramientos, se considera buena y consecuente con la primavera. El Lotus Rincón aportó una gran cantidad de forraje y su comportamiento vegetativo se reflejó en una buena floración y semillazón, lo cual asegura una alta cantidad de plantas para el próximo año. También se destacaron mejoramientos realizados con Lotus *tenuis*, *L. corniculatus* y Trébol Blanco.

Las pasturas artificiales o praderas han tenido un comportamiento acorde con la época, pero el Trébol Blanco comenzó a secarse ya que semilló de forma anticipada, debido a la falta de agua.

PLAN AGROPECUARIO

Se observó que especies como Lotus San Gabriel, Trébol Rojo y Festuca tuvieron buenas tasas de crecimiento y de rebrote.

La producción de cultivos con Alfalfa aportan un gran volumen de forraje. Esta especie ha

incrementado su presencia en los predios ganaderos debido a su capacidad de soportar largos periodos de déficit hídrico.

La Festuca es la gramínea que ha dado estabilidad y persistencia a las praderas que la contienen. Mientras se espera que el Raigrás desaparezca, debido a que su ciclo ha terminado.

Los verdeos de invierno han aportado mucho forraje, pero han finalizado su ciclo de pastoreo.

Respecto a los verdeos de verano, se espera una buena siembra, fundamentalmente de Sorgo forrajero y Sudan Grass, debido a la necesidad de asegurar forraje ante un posible verano seco. Las siembras tempranas se implantaron sin inconvenientes, mientras que aquellas realizadas durante la segunda quincena de noviembre han retrasado su nacimiento y en consecuencia, se atrasará la disponibilidad de forraje para pastoreo.

En general, el estado corporal de todas las categorías vacunas es bueno, observándose una mejoría en los últimos meses.

Las pariciones ocurrieron sin problemas y el entore se viene desarrollando con normalidad. Se debe tener cuidado con la continuidad del entore en la medida que no llueva y las pasturas pierdan calidad.

Se recomienda comenzar a realizar destetes temporarios, teniendo en cuenta la condición corporal y analizar la situación de las vacas de primera cría para tomar decisiones acordes.

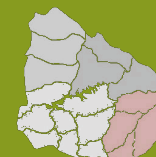
Las recrias presentan una buena condición y desarrollo, registrando ganancias de peso importantes.

En el caso de las invernadas, se registraron buenas ganancias de peso diarias al comenzar el periodo, pero éstas han disminuido en tanto disminuyó la calidad de las pasturas.

Los ovinos han tenido un año excelente, no han tenido problemas sanitarios. Se observa un buen desarrollo de los corderos, con índices de señaladas muy buenos. Respecto a las esquilas, los pesos de vellón fueron altos.

Regional Este

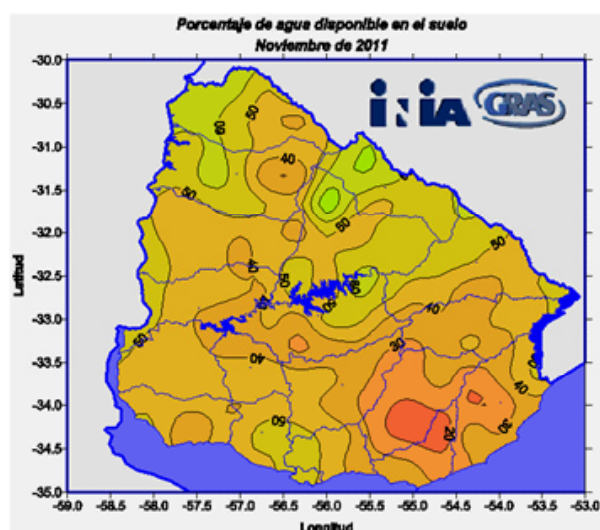
Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha, Maldonado y Este de Canelones



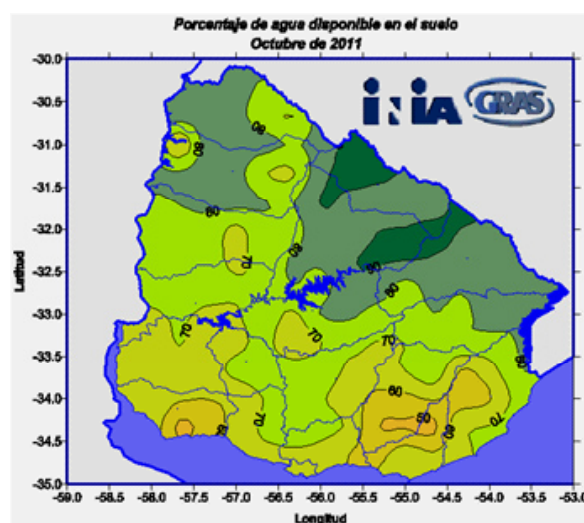
Clima

Durante el mes de noviembre y la primera quincena de diciembre, las lluvias fueron escasas, lo cual contrasta con lo que ocurrió durante octubre.

En los mapas se compara la disponibilidad de agua en el suelo durante la semana final de noviembre y la de octubre.



Semana final de noviembre



Semana final de octubre

Como se puede apreciar en los mapas, en la región Este, el porcentaje de agua disponible en el suelo ronda entre 20 y 40%. El déficit es más marcado en la zona de Aiguá (Maldonado) y Mariscalá (Lavalleja). Este déficit hídrico es bastante superior que el resto del país.

Aguadas

La escasez de agua todavía no es un problema, pero las aguadas para bebida de ganado como las reservas para riego de cultivos de arroz, vienen bajando su nivel paulatinamente.

Pasturas naturales

La baja ocurrencia de precipitaciones durante el mes de noviembre hizo que el crecimiento de las pasturas se detuviera. El crecimiento fue entre un 10% y un 15 % menor que el promedio de 10 años en campo natural (datos de satélite). Sumado a un déficit de crecimiento acumulado desde el año anterior, la disponibilidad de pasto es poca.

PLAN AGROPECUARIO

Pasturas sembradas

Las pasturas sembradas y los mejoramientos extensivos (Lotus Rincón y Maku) tuvieron una excelente producción en el inicio de la primavera, aportando buena cantidad de forraje.

En la actualidad se están cerrando praderas y mejoramientos para permitir que semillen. La calidad y cantidad de forraje que aportan es baja, lo cual se debe a la escasez de precipitaciones en el último tiempo y por varios días.

Verdeos

Los verdes de invierno han realizado un buen aporte de forraje, sobre todo al inicio de la primavera.

Reservas y cultivos

Se sembró un área importante de cultivos destinado a producción de granos y reservas forrajeras, fundamentalmente de Sorgo.

También se observan cultivos de Moha para fardos, y Sorgo forrajero y Sudangras para pastoreo directo.

Los cultivos sembrados temprano han nacido en buenas condiciones por la disponibilidad de agua en el suelo, pero la variabilidad en las lluvias posteriores, no ha permitido el crecimiento ideal, aunque se observa una buena implantación.

Las siembras realizadas sobre fines de noviembre y principios de diciembre al dependerán de las precipitaciones posteriores.

Vacunos

Cría

En general el estado de todas las categorías es bueno, mejorando en estos últimos meses. En algunas zonas del departamento de Lavalleja el estado corporal promedio de las vacas de cría es bajo teniendo en cuenta la época, sobretodo en predios con cargas altas.

Han comenzado los entores, las vaquillonas han llegado a este momento sin problemas.

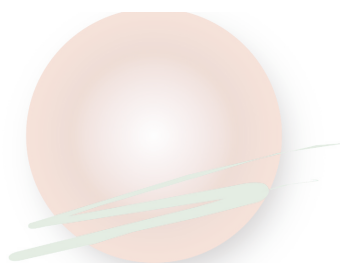


Las vacas de parición más tardía, en general tienen una buena condición corporal, la cual dependerá del alimento disponible y por ende de la situación climática de aquí en adelante.

Ovinos

Estos meses han sido muy buenos para los lanares. Se registraron muy buenos índices de señalada, con muchos partos de mellizos y el inicio de la primavera fue clave para su supervivencia y buena crianza.

Las majadas fueron esquiladas y se encuentran en muy buen estado, incluso cuando se encuentran criando un alto porcentaje de corderos.



PLAN AGROPECUARIO

Regional Litoral Centro

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

Clima

Las condiciones climáticas para la región se caracterizaron por registros de precipitaciones menores al promedio y temperaturas con una gran amplitud térmica, no obstante, esta situación no configura aún un evento de déficit hídrico severo (sequía). Si esta situación persiste, sumado al aumento de la temperaturas, puede manifestarse en una disminución en la calidad y en la tasa de crecimiento de la pastura, provocando de esta manera, un cambio brusco en la dieta de los animales.

Aguadas

Al comienzo del período, los tajamares y aguadas para abrevadero del ganado se encontraban con su capacidad colmada. Las escasas precipitaciones y las elevadas temperaturas diurnas siguientes, provocaron una alta evaporación y como consecuencia una disminución en el nivel de las mismas. Esta situación se agrava en tajamares pequeños y en cañadas de escaso caudal, lo que provoca además, el rápido deterioro de la calidad del agua.

Pasturas naturales

Las escasas precipitaciones limitaron la tasa de crecimiento del campo natural y por consiguiente el rebrote característico de esta época del año. En la primera mitad del período considerado, las pasturas presentaron una menor oferta pero de mayor calidad, evidenciado en un tapiz bajo pero de color verde intenso, su buen valor nutritivo.

En el mes de diciembre, la situación se tornó desfavorable, debido a la falta de precipitaciones, lo cual resultó en una rápida maduración de las pasturas con la consiguiente pérdida de calidad.

Pasturas mejoradas

Como habíamos mencionado en informes anteriores, se consolida un año excelente para los mejoramientos con Lotus El Rincón, resultado de las buenas condiciones climáticas de otoño y del estado del tapiz, lo cual estimuló su implantación, inclusive en áreas que se habían dado por perdidas. En una primera instancia contribuyó sensiblemente a la mejora en calidad del campo natural, y en una segunda a la oferta de forraje.

Actualmente y de acuerdo a su ciclo, el Lotus El Rincón se encuentra en floración, por lo que se prevé una disminución en calidad y cantidad de dichos mejoramientos. Este año en particular, el inicio de la floración se adelantó algunos días debido a la situación de stress hídrico.

Este es un buen momento para seleccionar los mejoramientos que se van a refertilizar en el año siguiente y realizar el manejo adecuado en el otoño.

Pasturas artificiales (praderas)

En este bimestre, se verificó un buen comportamiento de las praderas sembradas en otoño, así como en la de los años anteriores.

Se han observado buenas tasas de crecimiento y velocidad de rebrote en aquellas pasturas compuestas con Lotus San Gabriel, Trébol Rojo, Festuca y Achicoria.

En el caso del Trébol Blanco, la falta de humedad en el suelo adelantó su floración y tiende a una desaparición prematura.

Cabe resaltar el buen comportamiento de la Festuca como principal gramínea perenne en las mezclas forrajeras, brindando estabilidad y persistencia en las mezclas.

En el caso de las praderas con Raigrás, la persistencia se encuentra más comprometida debido que al finalizar su ciclo de producción, en su lugar habrá suelo desnudo donde pueden ingresar malezas (Gramilla Brava).

Las plantas de Alfalfa, debido a su ciclo y su sistema radicular, tienen un buen desarrollo, registrando buenas condiciones sanitarias, lo que permite realizar pastoreos de buena calidad o reservas. Esta especie utilizada con mayor frecuencia en la lechería, está ganando terreno, debido a su adaptación progresiva a suelos con menor fertilidad y a su capacidad de soportar largos períodos de sequía.

PLAN AGROPECUARIO

Verdeos invierno

Los verdeos de invierno como los de Avena y Raigrás finalizaron su ciclo de pastoreo. Las condiciones climáticas han sido muy buenas para aquellas superficies que se cerraron para cosecha de semilla.

Verdeos verano

Las siembras de los verdeos de verano sobre rastrojos de Avena o Raigrás, se realizaron en algunos casos, con laboreos previos porque había compactación de los horizontes superficiales. Esto genera pérdidas de la humedad del suelo comprometiendo la reserva de agua para etapas posteriores.

Los cultivos de Sorgos y Sudan sembrados temprano, (fin de octubre y principios de noviembre) tienen una buena implantación, a pesar que las temperaturas fueron inferiores a las óptimas para realizar la siembra. En los departamentos de Colonia, Florida y San José, se ha iniciado el primer pastoreo. La falta de agua retrasó el desarrollo de los sembrados en la segunda mitad de noviembre, por lo cual la disponibilidad de forraje también se verá retrasada.

Se observan también, cultivos con nacimientos lentos, e invadidos por Pasto Blanco, maleza que impide un buen desarrollo del cultivo. Estas situaciones son problemáticas porque no se pueden utilizar gramínicidas post emergentes para los verdeos de verano, excepto para algunos cultivos de Maíz. Cabe recordar que un kilo de maleza es un kilo menos de pasto y de grano.

Reservas

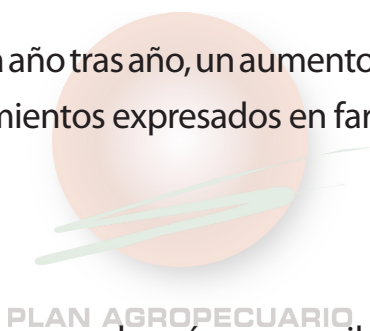
En zonas donde se produce de forma intensiva, en particular en la cuenca lechera, se ha realizado un volumen importante de reservas forrajeras, ya sea como silos, heno y silo pack, provenientes de praderas. Los productores optaron por hacer mayor cantidad de fardos que en el año anterior, siendo favorecidos por condiciones climáticas que permitieron adelantar el corte y secado de la pastura.

En las zonas ganaderas, se observa año tras año, un aumento en forma significativa de las reservas forrajeras. En esta zafra, los rendimientos expresados en fardos por hectárea han aumentado.

Vacunos

Cría

La situación del estado de las vacas de cría es sensiblemente mejor a la observada al comienzo de la parición. En los lotes de parición temprana, agosto y setiembre, los vientres se encontraban con una condición corporal limitante, asociado a un escaso aporte del campo natural. Esto hacía prever la necesidad de realizar el destete precoz a gran parte del rodeo, si se pretendía obtener buenos porcentajes de preñez.



El aporte de los mejoramientos con Lotus El Rincón y la buena calidad del campo natural, permitieron una recuperación del estado en los primeros meses de lactancia, por lo que se estima que, dependiendo de las condiciones climáticas en los próximos meses, el número de vacas a las que se les tengan que realizar el destete precoz serán menores.

Otro aspecto a tener en cuenta es que las pariciones culminaron más tarde debido al retraso en el retiro de los toros en el entore 2010-2011, por lo que si se pretende preñarlas se deberán tomar medidas adicionales. Hay que tener en cuenta que en el entore, las vacas lactando presentan sus máximos requerimientos, por lo que además de necesitar una buena disponibilidad de forraje, también se requiere buena calidad.

Para conocer con mayor precisión qué medida tomar con cada lote, se cuenta con el diagnóstico de la actividad ovárica al mes de iniciado el entore, lo que permite tomar decisiones en tiempo y forma.

En cuanto a los terneros al pie de la madre, como las demás categorías de recrias, presentan muy buen desarrollo.

Invernada

La calidad de las pasturas en el comienzo del período, promovieron buenas ganancias de peso en las categorías de engorde.

En el final de noviembre y principios de diciembre, estas ganancias han disminuido como consecuencia de la maduración y la pérdida de calidad de las pasturas. En algunas situaciones, la disminución de agua de calidad para el ganado, ha obligado a reducir la cantidad de animales en terminación.

Sanidad

Desde el punto de vista sanitario la situación de la región se puede considerar normal.

Ovinos

Los ovinos están en una inmejorable situación sanitaria, debido a la poca humedad.

Mercados

En cuanto al mercado de hacienda se pueden apreciar precios a la baja para el ganado terminado y para el de reposición.

Agricultura

Cultivos de verano

La siembra de temprana de Maíz, se realizó con buenas condiciones climáticas, lo que permitió una buena implantación y crecimiento en los primeros estadios de desarrollo. En estos casos, puede comprometerse el potencial de rendimiento debido a la falta de precipitaciones durante la floración.

El Sorgo granífero, se implantó bien, teniendo algunas restricciones debido a la falta de humedad en el suelo.

Con respecto a los cultivos de Soja de primera, tienen muy buena implantación y desarrollo, mientras que en los cultivos de segunda, el área de siembra aún es poco significativa, ya que depende de la ocurrencia de lluvias. En las condiciones de siembra de segunda, donde los cultivos se implantan con poca reserva de agua en el suelo, su desarrollo será muy dependiente de las precipitaciones que ocurran durante el ciclo.

Cultivos de invierno

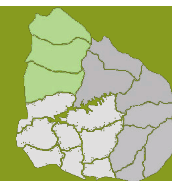
La cosecha de Trigo y Cebada se ha desarrollado a buen ritmo desde fines de noviembre y hasta el momento, obteniéndose rendimientos superiores a 3.000 kg/ha en el caso del Trigo y algo menores para la Cebada. Estos rendimientos se encuentran acordes con el desarrollo de los cultivos durante todo su ciclo.

La información obtenida de parte de productores y la manejada en las cooperativas, indican que se registran muy buenos pesos hectolítricos del grano, sin embargo los últimos lotes ingresados a planta, han mostrado una leve disminución.

PLAN AGROPECUARIO

Regional Litoral Norte

Artigas, Salto y Paysandú

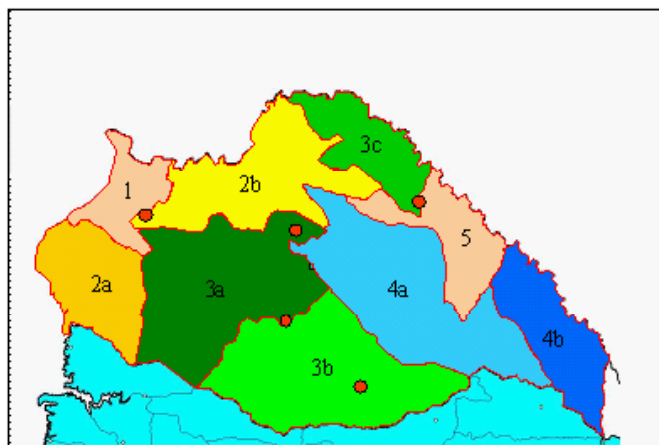


Clima

Artigas

Figura 1.

Zonificación del departamento de Artigas



Promedio por mes (mm)	Zona	D	2010	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N(*)	2011
Bella Unión	1	61	1145	67	139	37	67	101	66	51	37	70	102	43	779
Colonia Palma	2a	25	1088	42	123	27	62	83	82	42	58	103	84	51	757
Gomensoro a Yacaré	2b	33	1107	119	105	41	88	110	79	50	42	80	71	53	837
Cabellos a Col Artigas	3a	54	1142	62	84	26	96	92	69	42	52	83	69	52	728
Sequeira a D. Lamas	3b	53	1248	64	110	34	74	96	69	73	47	57	72	41	734
Topador	3c	17	1265	65	214	34	108	45	86	34	24	74	84	40	808
Cuaró a Catalán	4a	35	1037	77	105	40	64	63	101	63	24	74	77	42	729
Charqueada a Pacheco	4b	32	1153	131	50	33	101	44	74	88	34	67	65	34	719
Artigas a J de Viana	5	29	1076	108	115	29	79	105	69	53	23	71	56	52	760
PROMEDIO (mm)		37	1140	82	116	33	82	82	77	55	38	75	75	45	761
PROMEDIO HISTÓRICO (mm)		126	1457	135	169	151	119	111	81	102	87	113	137	126	1460
LLuvia/PROM. HISTÓRICO (%)		30%	78%	60%	69%	22%	69%	74%	95%	54%	44%	67%	55%	36%	52%

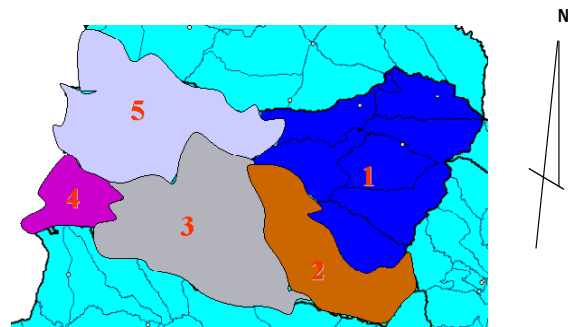
Fuente: en base a registros del Ministerio del Interior. (*) Registros hasta el 19 de noviembre.

De enero a octubre de 2011, las lluvias caídas en el departamento de Artigas fueron el 59% del promedio histórico para la misma época, complicando principalmente el comienzo de la brotación primaveral. Durante la primera quincena del mes de octubre, se registraron buenas precipitaciones (75 mm) que estimularon a que las pasturas iniciaran los rebrotes. Se estima que en promedio, durante el mes de noviembre llovieron aproximadamente 80 mm y 30 mm en la primera quincena de diciembre.

Salto

Figura 2

Zonificación del departamento de Salto



Cuadro 2

Precipitaciones de 2011

	Ene	Feb	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Set.	Oct.	Nov.	Dic.
Zona 1	103	23	59	114	68	65	26	34	30	92	100	8
Zona 2	48	53	18	88	130	93	91	33	41	117	100	0
Zona 3	104	111	10	104	150	69	77	24	38	105	76	0
Zona 4	48	34	117	208	97	68	59	71	86	114	84	2
Zona 5	52	71	46	151	95	81	28	20	69	83	124	9
Promedio	71	58	50	133	108	75	56	36	53	102	97	4
Promedio hist.	116	132	153	125	99	81	73	70	107	118	129	119
Lluvia caída/ promedio	61%	44%	33%	106%	109%	93%	77%	51%	50%	86%	75%	3%

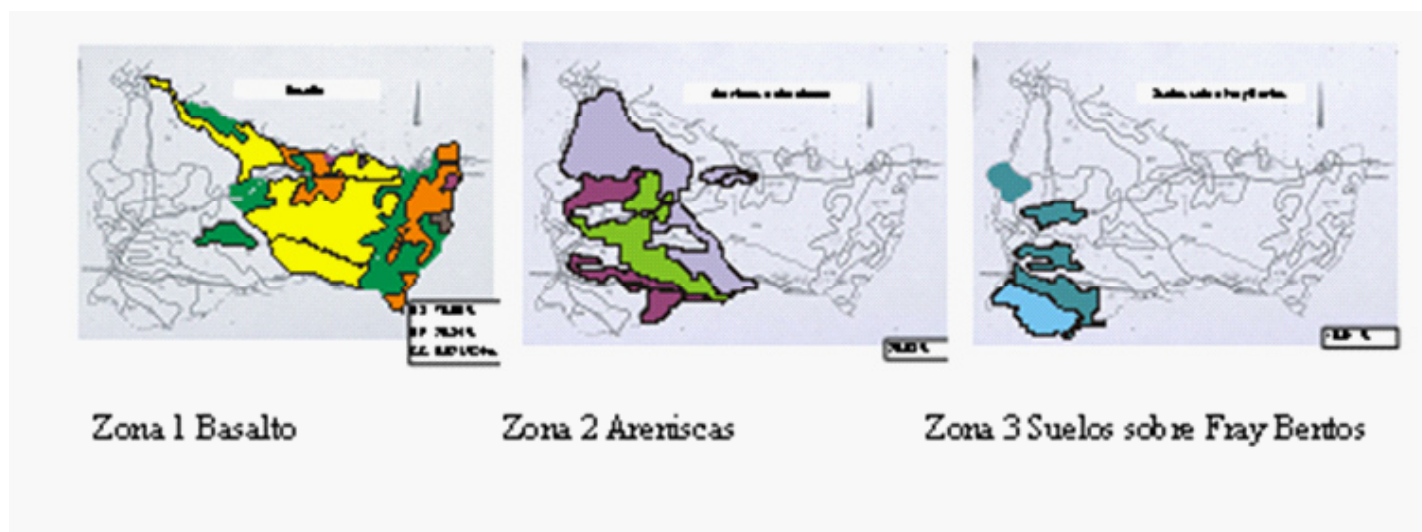
Fuente: IPA, en base a registros pluviométricos de la Red Pluviométrica Policial, INIA y Estación San Antonio (Fagro).

(*) Datos hasta el 15 de diciembre.

Durante el mes de octubre y noviembre se registraron precipitaciones importantes, aunque en promedio no llegaron a la media histórica. En algunos parajes hubo mayores precipitaciones que se acercaron a la media promedio (zonas 2 y 4) pero en la zona 5 en tanto, fueron bastante inferiores. En la primera quincena de diciembre se registraron escasas precipitaciones.

En lo que va del año (hasta el 15 de diciembre) los promedios acumulados de lluvias alcanzan los 856 mm, siendo el 65% del promedio histórico para igual periodo. Si analizamos por zona, la que más se vio beneficiada con las lluvias hasta el 15 de diciembre es la zona 4, con un total de 988 mm, mientras que en la zona 1 es donde se registró menor cantidad de precipitaciones acumuladas, 722 mm.

Paysandú



Localidad	Zona	Dic.	Ene	Feb.	Mar	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.
Tambores	1	2	39	35	75	80	150	117	74	70	0	225	28	0
Eucalipto	1	10	49	35	25	153		78	82	86	25	115	30	10
Chapicuy	2	4	58	48	103	128	114	101	75	113	24	241	65	0
Guichón	2		47	33	26	111	151	111	122	148	13	193	70	0
Paysandú	3		140	54	33	77	94	26	50	136	0	200	102	0
Media		5,3	67	41	52	110	103	86,6	80,6	111	12,4	195	59	2
Media Dptal 30 años		115	100	130	147	103	77	70	71	73	91	122	118	115
Lluvia caída/ promedio		4%	67%	31%	35%	107%	134%	124%	114%	152%	14%	159%	50%	2%

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

Se observa una marcada disminución de las precipitaciones a partir de fines del mes de octubre, situación que se extiende hasta este momento, comenzando a manifestarse en el estado de las pasturas y aguadas como se detalla más adelante.

PLAN AGROPECUARIO

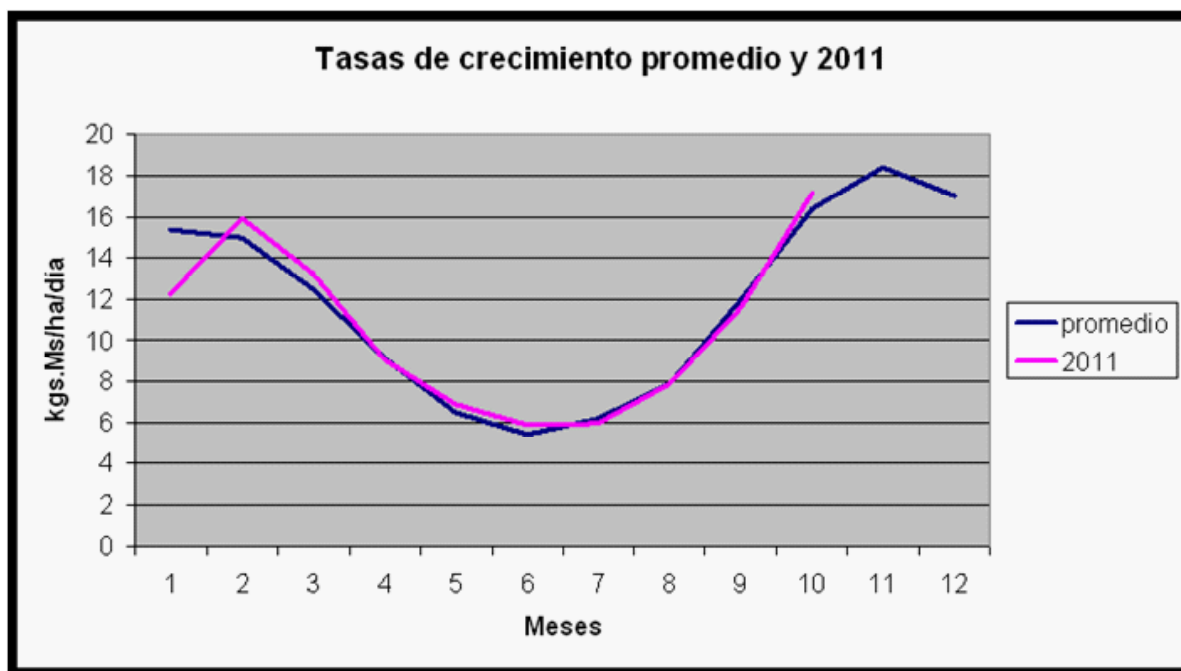
A modo de resumen sobre el clima en la región, los registros de lluvias son inferiores a la media histórica en la comparación anual, y sustancialmente por debajo de dicha media en el mes de noviembre para los 3 departamentos sobre los cuales se informó.

Aguadas

La situación en términos generales es normal para la época, sin embargo se han comenzado a observar en los últimos días, situaciones puntuales de marcada disminución del volumen de agua disponible (cursos naturales y tajamares) para el consumo animal, como resultado de las reducidas lluvias ocurridas en noviembre. En Paysandú se constata esta realidad en las regiones de Tambores y de Bella Vista mientras que en Salto en las zonas de Carumbé y en Artigas en la zona este, en el paraje Sepulturas.

Pasturas naturales

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



Fuente: Convenio Lart, Facultad de Ciencias e Instituto Plan Agropecuario.

Se observa que en primavera se registraron crecimientos de las pasturas naturales levemente superior al promedio de las mismas en la última década. Estos datos se comprueban en el terreno donde se observa que los campos se recuperaron y acumularon forraje suficiente y teniendo una correcta semillazón.

En la actualidad, la disponibilidad de forraje es buena, debido al buen crecimiento que tuvieron las pasturas en los meses anteriores, pero se presentan situaciones dispares.

Aquellos predios en que se trabaja con cargas animales altas presentan disponibilidades de forraje bajas, en contraposición a ello, los campos que no han sido sobrepastoreados previamente, disponen de más forraje. La alta disponibilidad de forraje no es generalizada, y se observa mucha inflorescencia que aparenta la existencia de mucho forraje. Por otro lado, la falta de precipitaciones de los últimos 20 días han provocado un desecamiento de las pasturas, fundamentalmente en zonas de basalto superficial, iniciándose un proceso de quebrado y volado de la misma.

Pasturas mejoradas

Se verifica un comportamiento de los mejoramientos acorde a lo esperado para la primavera, la producción de forraje de Lotus tenuis, Trébol Blanco y Lotus corniculatus, fundamentalmente ubicadas en zonas topográficamente bajas, ha sido buena. También se observa que la recuperación que tuvieron los mejoramientos con Lotus Rincón se han plasmado en una floración y semillazón buena, asegurándose un buen stand de semillas para la nueva implantación del año próximo.

Las medidas de manejo, adoptadas en este momento, están orientadas a favorecer y promover el proceso de semillazón de los respectivos mejoramientos, para lograr su persistencia en el tiempo.

Pasturas artificiales

En estos momentos se comienza a sentir la falta de precipitaciones y por lo tanto se comienzan a verificar síntomas sobre las praderas por el déficit hídrico. Los cultivos de Trébol Blanco ya están semillados y secos, y se mantienen los de Lotus con buena calidad, aunque la misma va disminuyendo en la medida que no hay precipitaciones.

En la zona de Paysandú, se observan praderas de Alfalfa que mantienen buenos niveles de productividad.

Verdeos

Se verifica un buen estado general en las siembras tempranas de verdeos de verano, en algunos casos, comenzándose a pastorear. En los casos de siembras efectuadas a partir de la segunda quincena de noviembre, se constatan algunos problemas de implantación, que podrían ocasionar una pérdida en el potencial productivo de los mismos.



PLAN AGROPECUARIO

Vacunos

Cría

El estado general de los animales de cría es muy bueno, al igual que el de los terneros, ya que las madres tienen abundancia de leche en las ubres. El entore de los vientres paridos se viene desarrollando exitosamente, sin mayores complicaciones. Se han observado algunos problemas puntuales de preñez en las vaquillonas inseminadas, quizás debido a que esta generación es la correspondiente a la seca y sean animales cuyas etapas de crecimiento no se han desarrollado con total normalidad.

Es importante tener cuidado con la continuidad del entore en la medida que las precipitaciones no ocurran y las pasturas sigan perdiendo calidad. Se recomienda comenzar con los destetes temporarios (tablilla nasal durante 14 días) en todos los animales y analizar cuál es la situación de las vacas de primera cría para tomar medidas.

Es probable que la ocurrencia de celos se vea afectada, sobre todo en los animales de primera cría. Por lo tanto es preciso extremar las medidas de manejo y utilizar todas las herramientas disponibles, no descartando la posibilidad de hacer un diagnóstico de actividad ovárica a principios de año, si las condiciones climática continúan con escasez de precipitaciones, lo cual puede afectar la disponibilidad y calidad de las pasturas naturales.

Recrías

Las recrías, tanto de ganado de carne como de leche, han alcanzado destacados desempeños productivos en la presente estación, contándose con registros de ganancias de peso en un rango de 500 a 900 gr/día, en predios manejados con carga ajustada y sanidad controlada.

Ovinos

La situación general del rubro es muy buena. Se vienen dando excelentes lactancias, que se ven reflejadas en un buen crecimiento y desarrollo de los corderos. Las categorías de cría se encuentran en una muy buena situación, con buenos desarrollos de las borregas que van a entrar en servicio en el otoño siguiente.

En relación al tema sanitario, la situación es buena, no obstante, han comenzado a detectarse situaciones de parasitosis, fundamentalmente en las majadas de cría. Se observan problemas debido a la gran cantidad de semillas de flechillas, sobre todo en los corderos.

Mercados

No escapan a la realidad que se vive en el resto del país. Los precios de las categorías de vacunos han tenido un ajuste a la baja y ahora se estabilizaron, lo cual es resultado de las señales de precios de la industria frigorífica. Las plantas locales se encuentran con carne en las cámaras como consecuencia de una disminución en las ventas hacia el exterior. Esto genera que las entradas se hayan postergado, teniendo animales suficientes para lo que queda del año que ya fueron comprados y comprando para la faena de los primeros días de enero.

Con respecto a los lanares, el mercado para las categorías jóvenes, es fluido, los corderos mamonos tienen buenos precios. No es la misma situación para las categorías adultas, donde los precios han caído y hay problemas para su colocación.

Agricultura

Cultivos de invierno

Está culminando la cosecha de cultivos de invierno. Los datos preliminares de rendimientos promedio, se sitúan en poco más de 3000 kg/ha en Trigo y en el entorno de 2800-2900 kg/ha en Cebada cervecera. Los descensos en los precios del Trigo y los altos costos de traslado a puerto, han promovido que algunos productores lo destinen al consumo animal. En la opinión de los productores, con el precio actual del Trigo y los rendimientos obtenidos, el beneficio económico es inexistente.

Cultivos de verano

En relación a los cultivos de verano, los de Soja tienen un buen grado de avance, fundamentalmente las realizadas sobre rastrojos de invierno.

En el caso de los cultivos de Maíz, están en buen estado, pero se espera la ocurrencia de precipitaciones, teniendo en cuenta que se encuentran en plena etapa reproductiva.

PLAN AGROPECUARIO

Los cultivos de Arroz se van desarrollando con normalidad, aunque en muchos casos se ha tenido que hacer algún riego para lograr la emergencia, por lo tanto hacer un gasto de agua que normalmente no se hace.

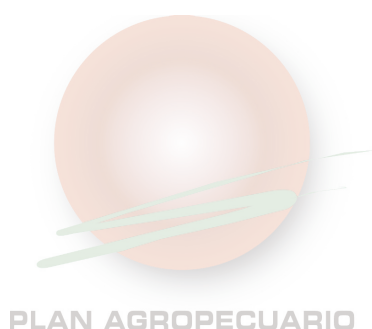
Lechería

La situación del rubro es buena, se han alcanzado muy buenos niveles de remisión primaveral a las plantas agroindustriales, si hacemos una comparación histórica.

La situación actual de precios y la proyección de los mismos a corto y mediano plazo, muestran buenas perspectivas para el sector.

Al igual que en el resto de los rubros, se está comenzando a sentir la falta de lluvias, la que afecta la oferta forrajera de los tambos, así como la producción de reservas.

En la zona de Salto se están comenzando a secar vientres para prepararlos para el próximo parto, aprovechando también a disminuir la cantidad de vientres en ordeño frente a la situación de escasez de lluvias que está disminuyendo la cantidad y la calidad de forraje disponible.



Regional Norte

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



Clima

En octubre se registraron intensas lluvias, con lo cual los suelos se saturaron. En tanto, en noviembre y los primeros 15 días de diciembre se observó una situación diferente, aunque se registraron lluvias intermitentes durante diciembre, no fueron suficientes para reponer el déficit hídrico del suelo.

Aguadas y represas

Las aguadas así como las represas que se encontraban llenas, han bajado su nivel debido a la evaporación, a la cual se suma la insuficiencia de precipitaciones que no permitió que se repusieran.

Pasturas naturales

Las pasturas naturales reflejan el déficit de lluvias. Los campos tienen un volumen de forraje considerable pero seco.

En casos puntuales, en predios donde la dotación animal no fue baja para lo que soportan los campos (sobre todo en campos duros y poco profundos), se observa que están bien brotados pero sin resto de forraje acumulado.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos en cobertura, sobre todo los de Lotus Rincón fertilizados, tuvieron un muy buen comportamiento como no se veían hace tiempo.

Pasturas artificiales

Al igual que el caso de las pasturas naturales, las pasturas artificiales reflejan el régimen de lluvias recibido, así como el nivel de carga animal a las que fueron expuestas. Las praderas se encuentran terminando su ciclo, en proceso de semillazón y cerradas, o ya semilladas.

PLAN AGROPECUARIO

Verdeos

Existe un buen interés de parte de algunos productores por sembrar verdes de verano (Sorgo forrajero, Sudan o Pasto Italiano), para asegurar volumen de forraje adelantándose a un posible verano seco, en otros casos para mantener las invernadas e ir preparando las áreas de siembra de otoño.

Suplementos

En general, las suplementaciones de invierno fueron menores a las de años anteriores. Se mantienen en aquellos predios que la han adoptado de forma estructural y normal en su sistema, sobre todo en las recría.

Se destaca el mayor uso de los comederos de auto consumo (con balanceados mezclados con sal), principalmente asociado a un tema operativo (disponibilidad de mano de obra o tiempo del titular para hacerlo). Esto también se asocia a lo que es la operativa de uso de silos de grano húmedo de Sorgo.

También se mantuvo la suplementación con bloques proteicos (teniendo en cuenta la calidad de las pasturas) y con sales minerales que fueron bien consumidas por los animales.

Vacunos

Cría

En general, los vacunos no han reflejado en su estado, la condición del forraje que se observaba en el campo (problemas sanitarios o reflejos de carencias alimenticias anteriores), entrando a la primavera "justos", recién en noviembre comenzaron a mejorar.

Las pariciones no tuvieron fueron mayores inconvenientes. Si se mantiene el atraso que se venía dando en años anteriores (de un mes), tanto en las vaquillonas, que debido a su bajo estado no pudieron ser entoradas o no se preñaron de manera temprana en la primavera pasada, como en el ganado adulto que estaba parido y que se preño más tarde en enero y febrero, lo cual asociado a los pronósticos de reducción de las lluvias al entore, se dificultará preñar en el próximo servicio de verano a los animales paridos.

Se observa cierta apropiación de parte de productores por tecnologías de manejo del rodeo de cría durante el entore, sobre todo, la realización "destete precoz" en algunas categorías, como vacas de primera cría y de descarte. Se escucha, la posibilidad de realizar destetes colectivos de terneros (como hoteles de terneros en otra seca pasada) por parte de alguna gremial de productores como forma de apoyar a socios que por diferentes circunstancias no pueden realizar directamente el destete precoz.

Ovinos

Los ovinos, han tenido una buena condición durante el año, con un estado sanitario bueno.

En la esquila se registraron buenos pesos de vellón y las señaladas también se reportan como buenas y muy buenas lo cual seguramente se reflejará (sumado a la baja faena del año) en la próxima declaración.

Agricultura

Cultivos de invierno

Los cultivos de invierno sembrados en la zona, sobre todo Trigo, mantuvieron el área respecto al año anterior y registraron buenos rendimientos, esas áreas ya están sembradas con Soja para el próximo ciclo.

Este año no se noto un mayor interés por incorporar de nuevas áreas para la agricultura, al contrario, en algún caso se dejaron áreas.

Forestación

En el caso de la forestación, ha sido un año más tranquilo en cuanto a la compra de nuevas áreas, se están plantando las ya compradas (sobre todo de eucalyptus), recién en diciembre se manejó la compra de tierra por alguna empresa.

Mercados

El mercado de hacienda, tanto de los vacunos como de los ovinos, se ha desacelerado debido a la mayor oferta y la cautela con que se maneja la demanda, y ello se refleja en los precios de la reposición tanto de la invernada como de los vientres jóvenes (terneras y vaquillonas para entore o invernada). Los animales jóvenes preñados, futuro de la cría vacuna, no llegan a tener el valor de la vaca gorda en frigorífico; una vaquillona preñada se paga en el mercado entre 600 y 650 US\$, mientras que una vaca gorda en frigorífico vale entre 700 y 750 US\$ si es buena y pesada.

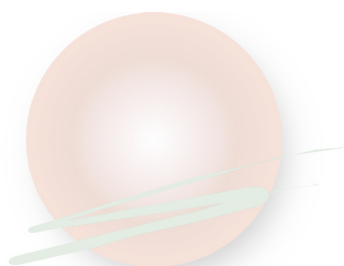
En el caso de los ovinos, hay muy buena oferta de corderos mamones, la cual es absorbida por la industria que ha rechazando en algunos casos, ovinos adultos para faena. Los corderos destetados y para el campo registran valores aproximados a 40 y 50 US\$ y las ovejas de

50 a 60 US\$.

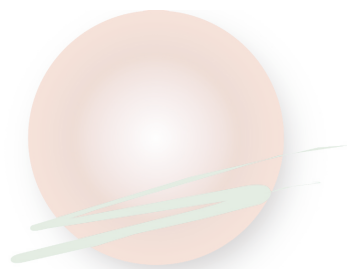
No se espera que esa situación cambie durante el verano cuando empiecen a realizarse los refugos generales de las majadas, hacia el otoño se verá la nueva intención de encarnerada y apuesta a la reactivación de este rubro.

Con relación a los negocios por tierra, siguen siendo escasos los negocios concretados, manteniendo los precios del año pasado. En cuanto a las rentas, se han mantenido los precios, los pastoreos van de 4 a 6 US\$. Los precios pagados se van ajustando a lo que pueden producir en ganadería y no mucha gente está dispuesta a pagar lo que no se recupera con la producción del ganado.

Se continúan manejando los negocios en moneda americana, pero con referencia al valor del Kg de carne. En algunos casos, se registran valores de campos criadores para renta de 60 a 70 US\$.



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

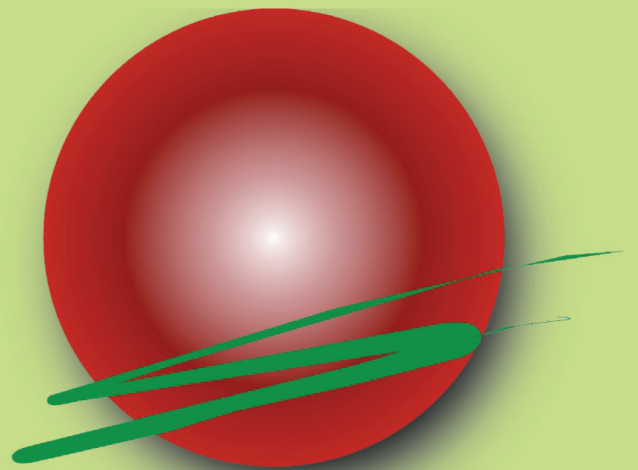
Rivera 409 - Durazno - Tel.: 4362 3622

Regional Litoral Norte

Amorín 55 - Salto - Tel.: 4733 5397

Regional Norte

Rivera 349 - Tacuarembó - Tel.: 4632 3201



PLAN AGROPECUARIO

www.planagropecuario.org.uy