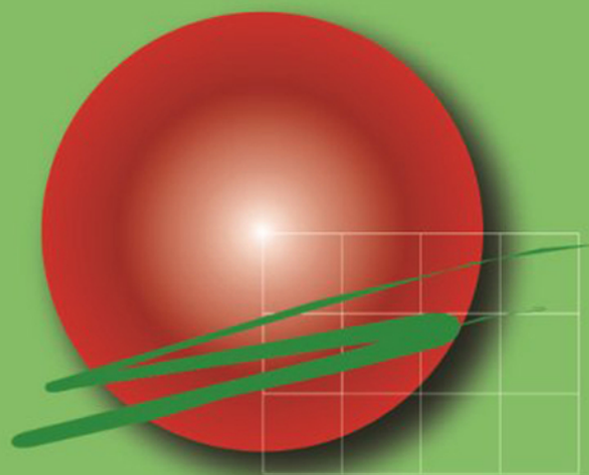


*Periodo comprendido
entre el 15 de agosto y el
15 de octubre de 2014*

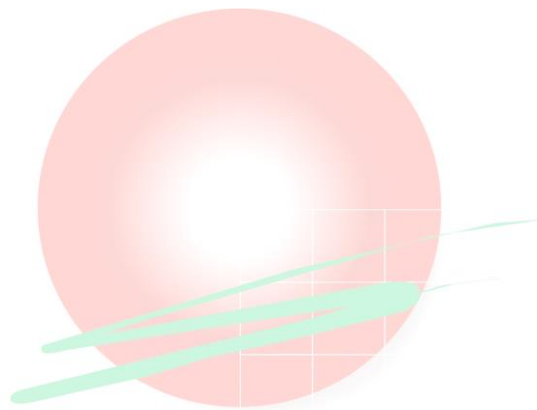
Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional



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 agosto y la primera quincena de setiembre las precipitaciones fueron escasas para la época. Luego de la segunda quincena de setiembre y durante octubre los registros de lluvias aumentaron considerablemente. Estos niveles de precipitaciones ocasionaron que algunos cauces naturales se desbordaran y provocaran cortes de caminos y rutas, y que hubiera anegamientos transitorios en los campos más bajos.

Durante el período relevado las temperaturas registradas fueron las habituales para la época.

La mayoría de las aguadas destinadas a bebida, tanto artificiales como naturales, se recuperaron totalmente como consecuencia de las precipitaciones. Las represas de mayor tamaño, las que habitualmente tienen como destino el riego de cultivos, se han recuperado y se encuentran en sus niveles máximos.

Durante agosto y setiembre las pasturas naturales perdieron calidad y produjeron poca cantidad de forraje; esta situación estuvo determinada por las escasas precipitaciones y bajas temperaturas, fundamentalmente en el Norte. Esta situación fue diferente en el Este donde los niveles de crecimiento fueron mayores, debido a los altos índices de humedad en los suelos en invierno; además en esta zona hubo un remanente de forraje que se trasladó del periodo otoñal. En los últimos días se observa una adecuada recuperación de las pasturas naturales con tasas de crecimiento propias de la época; se verifica un buen rebrote en las pasturas de todo el país.

Al igual que el campo natural, los mejoramientos, fundamentalmente con Lotus Rincón, tienen una buena densidad de plantas y se verifica un aumento en su aporte de forraje. Se espera que en las próximas semanas este tipo de pasturas comience a ofrecer mayor cantidad y calidad de forraje.

Las pasturas artificiales (praderas) han sufrido la escasez de agua durante agosto, por lo cual han disminuido el aporte forrajero durante el invierno. Esta situación comenzó a cambiar y se ha registrado un aumento de su

oferta forrajera fundamentalmente de aquellos cultivos que contienen Festuca y Trébol Blanco. En el caso de las praderas de Alfalfa, han tenido comportamientos dispares de acuerdo a la zona, si bien en el Litoral Norte su performance es más que aceptable. En la zona Sur el exceso de lluvias ha afectado esta pastura disminuyendo el volumen de forraje. Además, el exceso de precipitaciones afectó negativamente la implantación de praderas sembradas tarde, en agosto y setiembre.

Los verdeos de invierno, fundamentalmente de Avena culminaron su ciclo y las características climáticas incidieron en un menor aporte de forraje comparado con años anteriores o en el menor uso de estos debido al piso mojado. Los cultivos de Raigrás tuvieron un mejor comportamiento productivo, fundamentalmente al sur del país.

Respecto al rodeo de cría, en este momento se está en plena estación de parición y el proceso se viene desarrollando sin complicaciones. El estado corporal del rodeo en general es bueno, lo que ha sido determinado por la disponibilidad de forraje. Seguramente los vientres comenzarán el periodo de servicio ganando estado, por lo cual se espera que las vaquillonas y vacas de cría tengan una buena condición corporal en esta etapa.

Las recrias, en general tienen un estado de aceptable a bueno. Se han registrado pérdidas de peso en invierno en algunos predios en los que no se ha suplementado.

Respecto a las invernadas, las ganancias de peso en este periodo han sido altas, debido a los niveles de producción de forraje de praderas y verdeos durante fines de setiembre y principios de octubre.

Los ovinos tienen un buen estado corporal luego de la mejora en la oferta de forraje. Las majadas culminaron la etapa de parición sin grandes pérdidas de corderos. Se están realizando las esquilas generales que se vienen atrasando debido a la frecuencia y cantidad de precipitaciones.

Regional Este

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



Clima

El clima en el período fue llovedor y con temperaturas acordes a la época. Las temperaturas se han ido elevando paulatinamente a medida se ingresó a la primavera. Algunas precipitaciones puntualmente intensas, generaron complicaciones con anegamiento transitorio de campos en las zonas bajas de Rocha y Treinta y Tres.

Aguadas

Las aguadas se encuentran con niveles de recarga óptimos. En general han estado cargadas e incluso se han desbordado durante este período.

Pasturas

Durante este período se registraron niveles altos de crecimiento para la época debido a las condiciones climáticas, marcadas por altos índices de humedad en los suelos al final del invierno y principios de primavera. Esta circunstancia tuvo como consecuencia un alto porcentaje de rebrotes de las pasturas al alargarse los días.

Esta situación se registró tanto a nivel de campos naturales como de mejoramientos de campo, verdes y praderas. El otro factor que estuvo influyendo a favor del crecimiento favorable registrado en el período, fue que el remanente de forraje era más alto que lo normal para la época; ya que durante el invierno hubo pasto remanente del crecimiento estivo-otoñal.

En la actualidad tanto los campos naturales como los mejoramientos están creciendo a tasas diarias elevadas y por lo tanto soportando cargas altas y/o consiguiendo buenas ganancias según el sistema de producción.

Cultivos y reservas forrajeras

Las reservas que quedaron del invierno fueron agotadas en el período en cuestión. Tanto fardos de diferentes materiales como silos de grano húmedo de Sorgo se terminaron de usar y prácticamente no quedan reservas para utilizar. Se están comenzando a acondicionar las chacras para la siembra de cultivos de verano con destino a reservas y de verdeos para pastoreo. Este acondicionamiento se está limitando debido a algunas dificultades determinadas por las precipitaciones que han retrasado las tareas de aplicación de herbicidas y/o los laboreos.

Vacunos

Cría

El rodeo se encuentra en pleno período de pariciones, el cual transcurre sin mayores dificultades, y los animales tienen buena condición corporal. Sin embargo hay que remarcar que queda mucho ganado que todavía no ha parido y lo hará sobre fines de primavera debido a que este año hubo un mayor número de preñeces tardías.

Recrías

PLAN AGROPECUARIO

Respecto a las recrías, las vaquillonas tienen un estado acorde a lo esperado, siendo de esperar que un alto porcentaje puedan preñarse sin problemas. Las terneras son la categoría que han salido un poco más sentidas del invierno.

Invernada

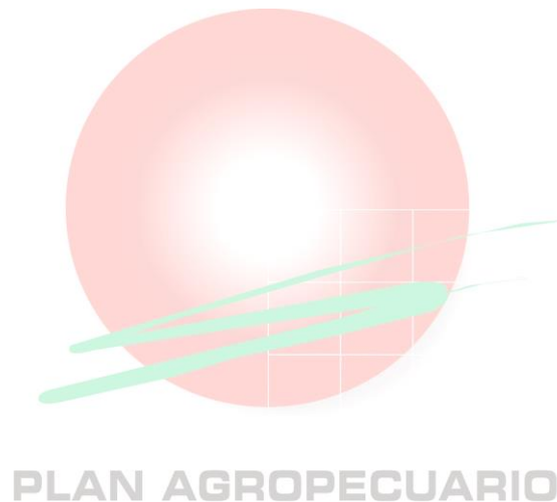
En cuanto a los animales de invernada, se registran ganancias de peso elevadas en las categorías de terminación.

Ovinos

Las majadas terminaron de parir en este período, en general las condiciones fueron favorables y no se registraron pérdidas de corderos por desastres climáticos.

Es un año donde la cantidad de mellizos no fue muy alta y la cantidad de ovejas falladas fue superior a lo normal debido a las condiciones desfavorables en la época de la encarnurada (problemas de patas y lombricosis); por ende no es esperable obtener resultados de señaladas demasiados positivos.

En general los lotes mayores de corderos pesados (que provienen de semilleros y rastros de cultivos de verano) ya salieron, y está pronto para embarcar aquellos lotes que salen de mejoramientos convencionales.



Regional Litoral Centro

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



Clima

Las condiciones climáticas durante este período, continúan con alternancia de días fríos y templados, sin embargo las temperaturas se encuentran ascendiendo gradualmente al cierre de este informe. El mes de agosto y parte de setiembre se caracterizaron por bajas temperaturas y escasa luminosidad. La amplitud térmica diaria fue de hasta 20 grados en algunos casos, así como cambios bruscos de un día al siguiente. Se presentaron también temporales de gran intensidad de viento y granizo que ocasionaron mortalidad en ovinos y afectó la condición corporal en bovinos.

Aguadas

Las aguadas naturales y tajamares, continúan con buenos niveles, y reponiéndose con una frecuencia casi semanal.

Pasturas naturales

Las condiciones del campo natural durante el bimestre se han mantenido buenas. El clima benigno durante el invierno, evidenciado por las temperaturas mínimas promedio y la baja ocurrencia de heladas, determinaron una menor pérdida de calidad del tapiz. Esto se manifiesta en el estado corporal de las distintas categorías animales, que salieron del invierno en buen estado y con capacidad de recuperar en la medida que se ingrese a la primavera. En la región de Cristalino este bimestre constituye generalmente el punto crítico en cuanto a la disponibilidad de forraje del campo natural. Recién en la primera quincena de octubre se verifica en los campos sobre cristalino un reinicio de la actividad, que si bien no genera volumen de forraje, levanta el umbral de pastoreo y mejora las condiciones de alimentación.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos con Lotus Rincón tienen una buena densidad de plantas y en los últimos días se verifica un incremento en el aporte de forraje. Hay que tener en cuenta que durante el invierno se mantuvieron con alturas bajas, y fue objeto de pastoreo selectivo por parte de los vacunos.

Es de esperar, que en las próximas semanas, este tipo de mejoramientos comience a ofrecer mayor cantidad y calidad de forraje alcanzando su pico de producción primaveral.

Pasturas artificiales (Praderas)

Al final de este periodo, se observa un gradual incremento en la tasa de crecimiento de las praderas, en respuesta a las condiciones ambientales típicas de la primavera. En el caso de praderas de segundo y más años, se constata un aporte significativo que permitirá lograr un volumen de forraje importante, que en muchos casos, habilitará la cosecha para realizar reservas forrajeras.

Las praderas instaladas este otoño comienzan a generar un mayor volumen de forraje, destacándose el comportamiento de Festuca especie que presenta muy buena implantación y desarrollo, al igual que el Trébol Blanco, que está produciendo abundante forraje estimulado por las condiciones hídricas. No ocurre lo mismo con la Alfalfa, que se ha visto perjudicada por los excesos de lluvia, anegamiento de los suelos, condiciones poco tolerantes para esta leguminosa. En la situación de siembras tardías de agosto y setiembre, los excesos de lluvias han afectado la emergencia e implantación de las praderas, y favorecido una fuerte competencia de malezas, entre éstas el Pasto Blanco cuyas semillas germinan a principios de octubre. Se estima que estas siembras no van a alcanzar una buena densidad de plantas y verán comprometido su potencial productivo y persistencia.

Verdeos

Los cultivos de Avena han finalizado su ciclo forrajero y la mayoría se encuentran en etapa de barbecho previo a las siembras de verano. Las características climáticas del año incidieron en un menor aporte de forraje comparado con años anteriores. El exceso de humedad favorable al ataque de royas, así como el pastoreo sobre suelo mojado determinó un rebrote pobre y de escaso volumen.

El Raigrás tuvo un mejor comportamiento, sobre todo en la etapa final del invierno e inicio de la primavera, aunque hubo que realizar más de una fertilización con urea debido al lavado del nutriente por las lluvias frecuentes.

A nivel de los sistemas intensivos de producción, lechería e invernada, la mayor parte de la superficie que rotará con cultivos o verdes de verano se encuentra en la etapa de barbecho aunque algunos productores han optado por mover el suelo con disquera para solucionar problemas de compactación y excesivo pisoteo que afectaron las condiciones físicas del suelo.

Respecto a los verdes de verano, se han sembrado los primeros verdes de verano en la región centro sur, principalmente Sudangrass. Las siembras de estos verdes no son generalizadas en este periodo. Recordar que para sembrar Sorgo forrajero el 15 de noviembre se necesitan por lo menos 45 días de barbecho. Para siembras más tempranas muchos productores eligen la opción del Sudangrass que admite siembra a partir del 15-20 de octubre.

Cada día es más frecuente el uso de herbicida pre-emergente en los cultivos forrajeros de verano para evitar la invasión de malezas, fundamentalmente Pasto Blanco y Capim. Los proveedores de semillas facilitan este aspecto ofreciendo semillas tratadas con insecticidas y antídotos para el uso de graminicidas de preemergencia.

Reservas

A partir de octubre comienza la zafra de reservas, en particular ensilajes y henilajes de praderas mezcla y Alfalfa. El clima ha jugado un poco en contra en relación a estas labores debido a que las ventanas de corte y premarchitado, sobre todo de los henilajes, no se ha podido realizar en tiempo y forma.

Al cierre de este informe y en la medida que avancemos en la primavera y mejoren las condiciones de secado del forraje, los productores estarán en condiciones de cortar y enfardar los distintos materiales.

Vacunos

Cría

Nos encontramos en la estación de parición. Los primeros partos, corresponden principalmente a vacas de primera cría, éstos transcurren sin complicaciones considerando que esta es una categoría propensa a presentar dificultades al parto. También se observan pariciones tempranas de vacas multíparas, las que en la primavera pasada lograron su preñez en forma rápida, favorecidas por el buen inicio de la misma.

La condición corporal al parto de estos animales fue limitante, debido probablemente a la falta de pasto, a los fríos intensos y al exceso de precipitaciones ocurridos en la segunda mitad del invierno. Sin embargo se han recuperado en forma significativa, a expensas del campo natural, que a pesar de no contar con buen volumen de pasto, sí presenta buena calidad. Esta situación es favorable debido a que posiblemente los vientres van a comenzar el entore ganando estado, lo que repercute en un anestro posparto más corto.

Recría

Las vaquillonas a entorar cuentan con buen tamaño y peso. Sin embargo en algunos establecimientos que realizaron diagnóstico de actividad ovárica para conocer su situación reproductiva, encontraron que había

algunas en anestro. Esto “prende una luz amarilla” donde el peso y el tamaño de esta categoría no asegura que se encuentren ciclando al momento de la inseminación y la inclusión de los toros. Posiblemente las restricciones en la alimentación ocurridas en los dos inviernos de esta categoría, sean las responsables de este retraso en la aparición de la pubertad.

Invernada

Hay poca oferta de ganado terminado, además los productores están aprovechando el pasto de calidad para “meter kilos baratos”. Esta situación llevó a los frigoríficos importaran cortes de carne desde Brasil.

En relación a los novillos de recría, se observan buenas ganancias de peso ocurridas por la buena disponibilidad y calidad de las pasturas.

Sanidad

Durante el período se ha constatado un aumento en la carga parasitaria de los ganados vacunos y ovinos con respecto a los meses anteriores. Favorecido por las condiciones climáticas favorables para su desarrollo.

Las pariciones se vienen dando sin mayores hechos a destacar y continúa la tendencia a disminuir de los atraques al parto. Esta situación es resultado del mayor seguimiento del rodeo en estos períodos y un mayor énfasis en la selección con características de bajo peso al nacer y a hembras con menores dificultades al parto.

Se han visto casos de abortos, bastante puntuales a los que recomendamos realizarles un seguimiento para diagnosticar las posibles causas e implementar su prevención.

El meteorismo continúa siendo un factor de preocupación en los productores que a pesar de tomar las medidas necesarias para su prevención, continúan viendo casos frecuentes. En general los productos para aplicación en las pasturas o en el agua de bebida son los más utilizados, en la búsqueda de disminuir la incidencia.

Agricultura

Teniendo en cuenta los cultivos de invierno, la información que hemos recabado sobre los cultivos de Trigo y Cebada, en el territorio de la regional, indican que su estado se puede considerar como aceptable a pesar de las precipitaciones frecuentes que afectaron a ambos cultivos desde la época de siembra hasta el momento actual del ciclo.

Los productores controlaron los aspectos sanitarios en forma preventiva, cuando observaron presencia incipiente de manchas foliares y royas. Las condiciones de lluvias frecuentes motivaron la necesidad de reiterar aplicaciones de fungicidas. De todas formas hasta la fecha la situación sanitaria de los cultivos continúa siendo buena.

Desde el punto de vista de la fertilización nitrogenada, también se han realizado en algunos casos más de una aplicación de urea para compensar lavado del nutriente por lluvias.

Como se había comentado en el informe anterior, la superficie sembrada de cereales de invierno es inferior a la intención de siembra al principio del año. Las condiciones climáticas, el cambio producido en el mercado de granos, el stock mundial de Trigo, la caída en el precio del cereal y las proyecciones de precio a la cosecha, incidieron en la reducción de la superficie sembrada.

Respecto a los cultivos de verano, se han sembrado algunos cultivos de Maíz y hay una importante área en barbecho a la espera de la zafra de siembra principalmente de Soja.

Mercados

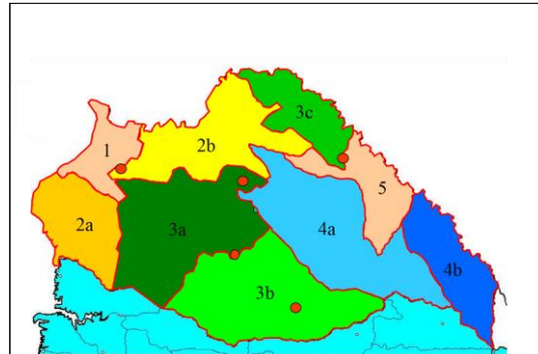
El precio de los novillos al cierre de este informe en cuarta balanza es de 3,762 dólares según datos de INAC. Los rendimientos oscilan en el 54,50%.



Clima

Artigas

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



Promedio mes (mm)	Zona	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O (*)
Bella Unión	1	219	11	42	113	71	42	78	1	34	0	0	0
Colonia Palma	2a	289	5	125	150	98	16	105	2	95	2	154	0
Gomensoro a Yacaré	2b	258	11	19	166	88	11	97	0	61	0	123	13
Cabellos a Col Artigas	3a	203	1	75	210	90	38	34	1	94	0	115	30
Sequeira a D. Lamas	3b	262	0	64	171	101	29	55	0	91	0	107	18
Topador	3c	278	22	7	161	113	12	105	0	74	0	156	23
Cuaró a Catalán	4a	259	1	25	189	121	21	79	1	68	0	129	13
Charqueada a Pacheco	4b	265	0	30	273	71	28	32	0	94	0	145	54
Artigas a J de Viana	5	267	7	19	160	90	0	92	0	60	0	116	14
PROMEDIO (mm)		255	6	45	177	93	22	75	1	75	0	116	18
PROMEDIO HISTÓRICO (mm)		126	129	135	150	151	119	111	81	102	87	113	137
LLuvia/PROM. HISTÓRICO (%)		203%	5%	33%	118%	62%	18%	68%	1%	73%	0%	103%	13%

(*) Registros hasta el 15 de Octubre

Fuente: en base a registros del Ministerio del Interior

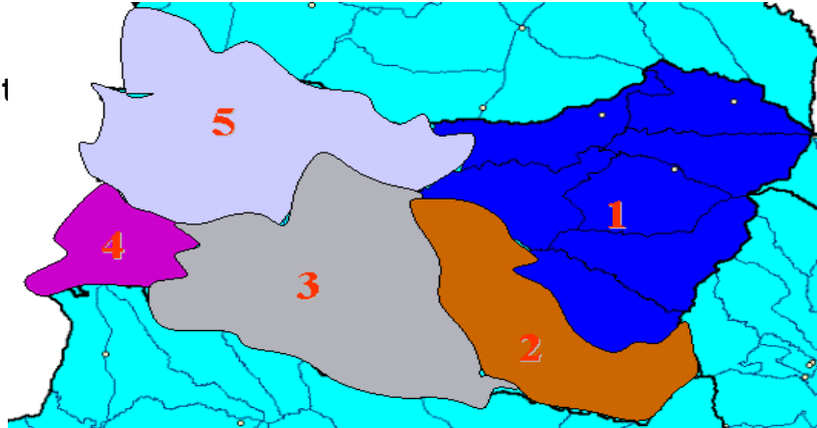
PLAN AGROPECUARIO

Como se ve en el cuadro anterior, en el mes de agosto no se registraron lluvias. En setiembre se produjeron abundantes precipitaciones que causaron en varias oportunidades que arroyos y ríos salieran de su cauce, incluso cortando algunas carreteras y caminos.

Durante varios días de ese mes, los campos pasaron saturados por lo que con poca intensidad de lluvia el agua escurría y se iba a los cauces de agua haciendo que éstos desbordaran.

Salto

Zonificación del departamento de Salto

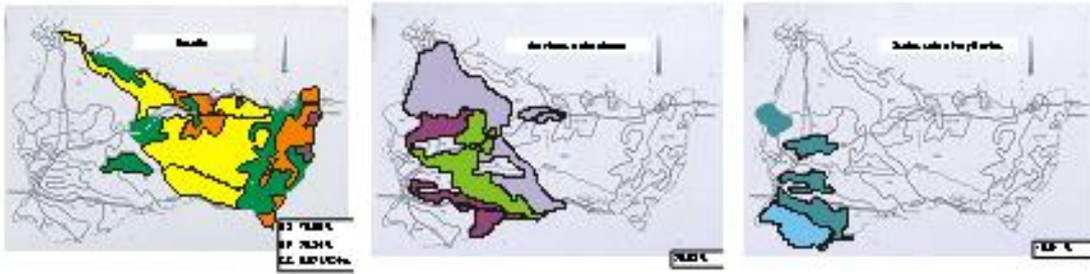


	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.
Zona 1	118	197	121	116	53	46	152	17	95	165
Zona 2	30	77	69	118	46	23	181	2	54	74
Zona 3	64	196	71	113	58	20	153	5	42	165
Zona 4	201	201	116	207	135	53	175	14	296	157
Zona 5	52	219	57	98	35	27	182	8	50	179
Promedio	93	178	87	130	65	34	168	9	107	148
Promedio histórico	116	132	153	125	99	81	73	70	107	118
Lluvia caída/promedio	80%	135%	57%	104%	66%	42%	231%	13%	100%	125%

Datos mensuales de precipitaciones para el año 2014. Fuente: IPA, Reg. Litoral Norte en base a registros pluviométricos de la Red Pluviométrica Policial, INIA y Estación Experimental San Antonio (Facultad de Agronomía).

En Salto, la primavera comenzó con un régimen de precipitaciones por encima de los promedios históricos, lloviendo 107mm en setiembre y 148 mm en octubre. No se registraron heladas tardías.

.Paysandú



Zona 1 Basalto

Zona 2 Areniscas

Zona 3 Suelos sobre Fray Bertos

Precipitaciones de Paysandú

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

Localidad	Zona	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	Mayo	Jun	Jul	Agos	Set	Oct
Tambores	1	198	44	206	270	154	96	84	72	195	9	65	25
El Eucalipto	1	237	35	49	67	46	232	176	17	210	-	35	97
Chapicuy	2	209	9	88	297	38	148	84	24	265	25	117	147
Guichón	2	236	25	152	118	127	120	135	53	230	13	113	100
Paysandú	3	129	21	142	238	94	186	127	31	47	8	35	97
Media		202	27	127	198	92	156	121	39	189	11	73	93
Media departamental (30 años)		118	115	100	130	147	103	77	70	71	73	91	122
Lluvia caída/promedio		171%	23%	127%	152%	62%	151%	157%	58%	266%	15%	80%	76%

En Paysandú, las lluvias fueron muy escasas en agosto y la situación cambió sustancialmente a partir de la segunda quincena de setiembre. En octubre, además de los altos volúmenes de lluvias se han verificado un aumento en la frecuencia de los episodios de precipitaciones.

En resumen, en toda la regional durante el mes de agosto, los registros pluviométricos se situaron en niveles marcadamente inferiores al promedio histórico (recordar que en julio, hubo altos niveles de precipitaciones).

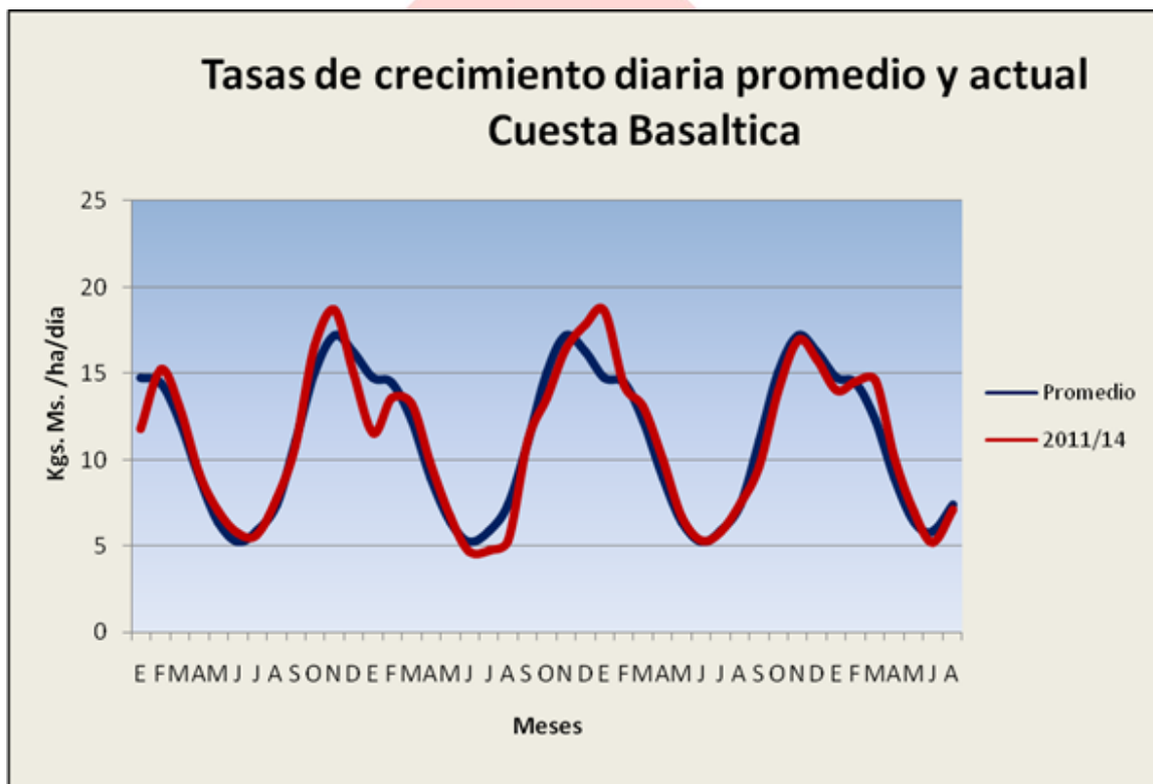
A partir de mediados de setiembre, en los tres departamentos la situación se revirtió totalmente, a tal punto que en la actualidad comienzan a aparecer algunos problemas asociados a la existencia de excesos hídricos.

Aguadas

En toda la región, tanto las aguadas naturales como las artificiales, se encuentran con buena capacidad de aporte de agua, incluso en algunos casos los cauces de ríos y arroyos superan el cauce normal.

Pasturas naturales

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



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

Las tasas de crecimiento para el mes de agosto, se muestran levemente inferiores (4%) al promedio histórico.

No obstante, en este bimestre comenzó a notarse un importante “rebrote” de las pasturas naturales, lo que le otorgó algo más de calidad al remanente de forraje excedente del período invernal.

Actualmente, los tapices muestran en términos generales un gran aporte en cantidad y calidad de forraje.

La posibilidad de capitalizar o no a nivel predial, las favorables condiciones climáticas registradas al inicio de la primavera, dependerá fundamentalmente de aspectos de manejo, entre los que se destaca la carga animal existente.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos extensivos y las siembras en cobertura, tienen una alta tasa de producción de materia seca debido a las condiciones ambientales.

Praderas

Las praderas perennes tienen una alta tasa de producción de materia seca como consecuencia de la situación climática. (agua en el suelo, temperaturas y luminosidad).

En Paysandú y Salto, se han registrado problemas importantes de meteorismo, fundamentalmente en el caso de internadas de novillos. El uso de antiespumantes aplicados en la propia pastura y el mezclado en concentrados y agua son utilizados por los productores para disminuir su incidencia.

PLAN AGROPECUARIO

Las pasturas con Alfalfa, como componente exclusivo o formando parte de la mezcla, están teniendo muy buenos niveles de productividad.

Como elemento negativo, se debe mencionar que se están produciendo dificultades para el enfardado de este tipo de materiales, debido a la frecuencia de las lluvias registradas en los últimos 20 días.

Verdeos

Se están realizando las labores (barbechos) para la siembra de cultivos de Sorgo forrajero, dichas labores se atrasaron debido a los pocos días aptos para realizar tareas.

Como se mencionó en informes anteriores, la producción y/o utilización de los verdeos invernales fue regular durante todo el período debido a los excesos hídricos en el suelo.

Agricultura

Respecto a los cultivos de Trigo y Cebada en Paysandú, la situación de los cultivos de invierno ha sido bastante compleja a lo largo de todo su ciclo, debido fundamentalmente a las condiciones climáticas registradas en la región. Actualmente se encuentran en la etapa de llenado de grano.

La preocupación central, pasa por aspectos sanitarios vinculados a fin de ciclo. Por todo lo anterior, las expectativas de rendimiento son moderadas.

Respecto a los cultivos de Sorgo tienen los mismos problemas respecto a la preparación de barbechos que tienen los cultivos forrajeros de verano.

Las chacras de Arroz se encuentran prontas para la siembra. En la zona Centro y Oeste de Artigas ha habido avances de siembra. En Salto no se ha avanzado lo esperado en cuanto a siembra debido a las lluvias. Las reservas de agua se encuentran completas.

La Soja se está comenzando con la siembra de las primeras chacras en el departamento de Paysandú.

Las condiciones de exceso de humedad, han retrasado la realización de algunos trabajos de su preparación.

Se estima que el área, se mantendrá o disminuirá levemente con respecto al año anterior.

La corrección de precios verificada en los últimos tiempos, ha hecho que los agricultores estudien los márgenes del negocio con mucha cautela en esta zafra.

Vacunos

Cría

En Artigas, el rodeo de cría está en plena parición y se estima que algo más del 50% ya parió. La condición corporal al parto en la gran mayoría de los casos es muy buena, esto se debe a la alta disponibilidad de forraje que hay y a la buena calidad relativa del mismo en la mayoría de los casos.

En Paysandú, si bien los animales “pasaron” el invierno con un estado adecuado, es posible observar en algunos predios algún porcentaje de los vientres con una condición corporal un poco menor a la recomendada para esta época del año.

Este hecho, en términos generales estaría asociado a manejo de cargas (UG/ha) elevadas y al retraso en el destete en el otoño, entre otros factores.

Se recomienda, el seguimiento del estado corporal y estudiar con tiempo las alternativas tecnológicas existentes para asegurar la preñez en vacas con estado corporal inferior.

En resumen, para los tres departamentos de la regional, se espera que la situación a la fecha de inicio de los servicios de vaquillonas y vacas de cría a partir de mediados de noviembre sea buena.

PLAN AGROPECUARIO

Recrías

Las categorías de recría han tenido una performance más que positiva en esta época del año, sobre todo debido a la calidad de las pasturas naturales luego de las lluvias.

En el caso de hembras, los resultados surgidos del monitoreo realizado por el Proyecto FTTC en la regional, así como datos recogidos en diferentes predios, permiten estimar que un gran porcentaje podrán ser entoradas exitosamente este año.

En Salto, a pesar que la oferta de forraje invernal fue alta en muchos casos, se registraron pérdidas de peso en categorías de recrías, especialmente aquellas que no fueron suplementados.

Dentro de los lotes suplementados se observó evoluciones de peso entre 0 y 300 gramos diarios.

Ovinos

La gran mayoría de las majadas de la región, han culminado la parición. Los datos preliminares de señalada, indican que el resultado final alcanzado ha sido alto. No obstante lo anterior, se observa con preocupación por parte de los productores, la incidencia creciente que ha tenido la presencia de diversos predadores (zorro, carancho, jabalíes) los cuales tienen mayor o menor grado de importancia según las diferentes regiones.

En relación a los aspectos sanitarios, este período se ha caracterizado por la importante presencia de parásitos gastrointestinales, fundamentalmente lombriz de cuajo.

Lechería

En Paysandú, los tambos atraviesan una que se ve favorecido por la producción forrajera. Como ya se mencionó, los aportes en cuanto a calidad y cantidad de pasto por parte de las praderas plurianuales y sobre todo aquellas que tienen como componente central o accesorio a la Alfalfa, han sido altos.

En algunas explotaciones, se ha comenzado la realización de reservas como ensilajes de cultivos de Cebada, Trigo y vena.

El actual escenario de precios, ha determinado que los productores procuren ajustar los costos de producción, apostando entre otros aspectos a maximizar la producción a partir del uso de las buenas pasturas con que cuentan.

Mercados

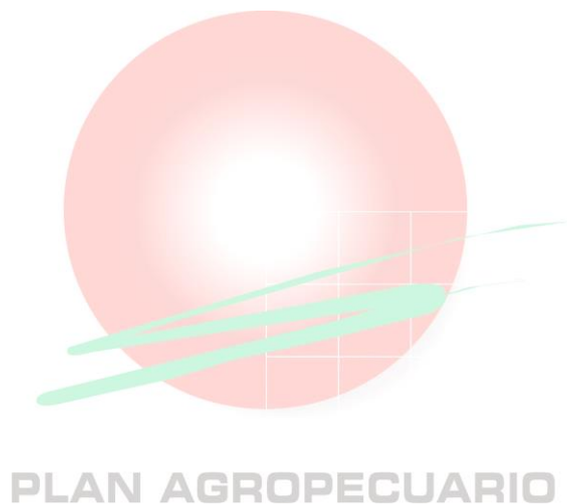
Respecto al mercado de lanares, la comercialización fue fluida, ha habido pedidos por parte de las plantas y se han mantenido valores altos. En el

caso del cordero pesado, los valores superan los 4 US\$/kg, pero la actual oferta es reducida.

En lechería, existe una marcada incertidumbre debido a la evolución de los precios internacionales y a nivel local sobre el precio que reciba el productor en el corto y mediano plazo.

Los precios de los vacunos gordos evolucionó hacia el alza durante este periodo, sin embargo los valores de las categorías de las recrias se mantuvieron estabilizadas.

No se conocen valores de nuevos arrendamientos de campos ganaderos.



Regional Norte Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



Clima

Durante el mes de agosto y la primera quincena de setiembre las precipitaciones fueron escasas o moderadas en los tres departamentos de la regional. Esta situación se revirtió a mediados de setiembre, aumentando sensiblemente el nivel de precipitaciones, lo cual retrasó algunas esquilas.

Las temperaturas fueron normales para la época del año, haciendo frío y registrándose algunas heladas en agosto. Estas bajas temperaturas se mantuvieron durante algunos días en setiembre, pero aumentaron durante el mismo mes lo que benefició los rebrotes de las pasturas, tanto naturales como las sembradas.

Aguadas

Debido a que las precipitaciones en los meses anteriores han sido muy buenas, y a que el invierno no fue muy riguroso, no existen problemas en los niveles de las aguadas para abrevadero, ya sea naturales como artificiales. Las represas para riego de arroz se encuentran en sus niveles máximos.

PLAN AGROPECUARIO

Pasturas naturales

Las pasturas naturales se encuentran a mediados de octubre con un muy buen rebrote y se observan de muy buen color (verde intenso), aunque en los meses de agosto y setiembre principalmente, las pasturas fueron consumidas por los animales, situación que provocó una disminución del remanente de forraje de meses anteriores. Luego de las copiosas lluvias de mediados de setiembre, los campos reverdecieron y comenzaron en algunos casos, un incipiente y sostenido rebrote.

Pasturas sembradas (praderas)

Las praderas también sintieron las faltas de precipitaciones, por lo cual se resintió el aporte de forraje en agosto. En setiembre y octubre en cambio, registraron crecimientos altos, incluso provocando casos de meteorismo.

Verdeos

Los verdes de Avena y Raigrás no respondieron como se esperaba debido a la falta de lluvias por un largo periodo (en agosto en el departamento de Cerro Largo y parte de Tacuarembó, no así en Rivera). Luego de las lluvias de mediados de setiembre, crecieron con gran rapidez y comenzaron a florecer.

Vacunos

Cría

En general, en los departamentos de Tacuarembó y Rivera, los animales del rodeo de cría tienen un buen estado corporal, en cambio en Cerro Largo el estado es inferior, habiendo bajado la condición, como es habitual al finalizar el invierno (agosto y setiembre). Esta caída de los estados corporales del ganado se relaciona con la disminución del aporte en cantidad y calidad de las pasturas naturales. Con la recuperación de las pasturas en los últimos días de setiembre y principios de octubre, se puede estimar que no habrá problemas en la desempeño de los animales, llegando en muy buen estado corporal al entore próximo.

Nos encontramos en plena parición de los rodeos, de acuerdo a comentarios de productores ganaderos y veterinarios, no hay tantos problemas de distocia como los sucedidos el año anterior. Se espera que los porcentajes de pariciones nuevamente sean muy buenos.

Recrías

Esta es una categoría que se prioriza poco en los meses de invierno, pero se continúa observando cada vez más, que estos animales son la suplementados, observándose muchos comederos de autoconsumo en los potreros. Este tipo de manejo, consecuentemente se puede observar en el estado corporal de los animales, ya que han tenido algunas

ganancias de peso o por lo menos mantenido el peso con el que ingresaron al invierno, el que fue elevado.

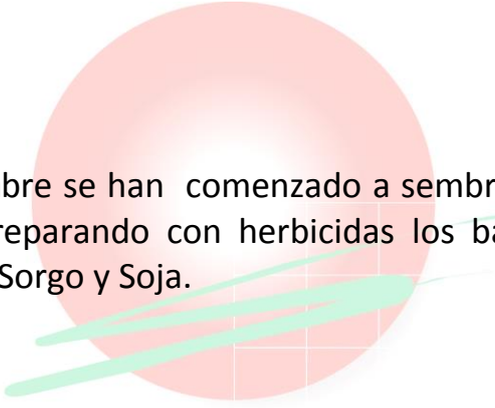
Las vaquillonas que se destinan a la reposición, se estima que llegarán con buen peso a su primer entore.

Ovinos

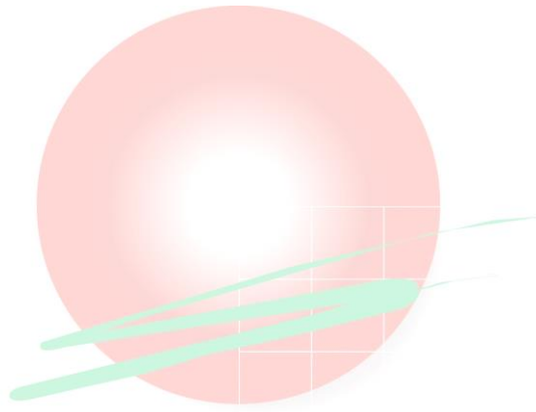
Los ovinos en general, mantenían un estado poco deseable en tanto fueron afectados por las precipitaciones abundantes, provocando problemas sanitarios. Las esquilas parto se atrasaron debido a las lluvias, aunque en la actualidad han culminado. Se están realizando las esquilas generales, aunque también con complicaciones debido a las abundantes precipitaciones.

Agricultura

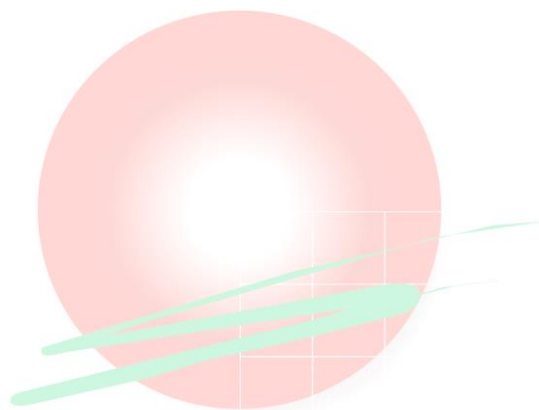
En el mes de setiembre se han comenzado a sembrar algunas chacras de Arroz y se están preparando con herbicidas los barbechos para de los otros cultivos como Sorgo y Soja.



PLAN AGROPECUARIO



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

Catalina 168 - Tacuarembó - Tel.: 4632 3201