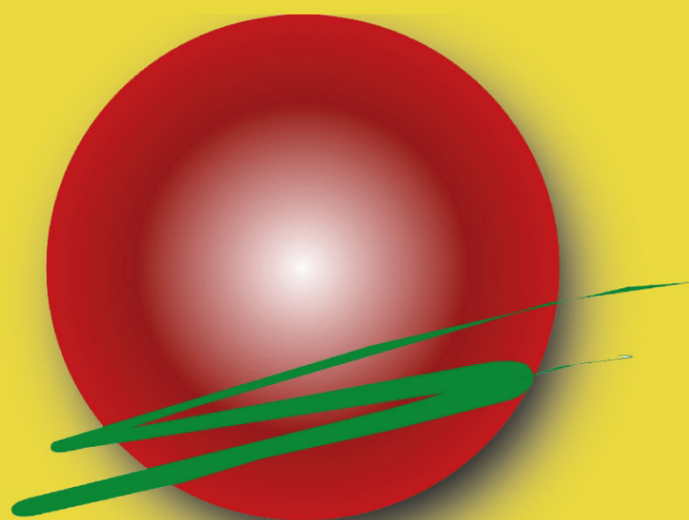


*Periodo comprendido entre el
15 de diciembre de 2011 y el
15 de febrero de 2012*

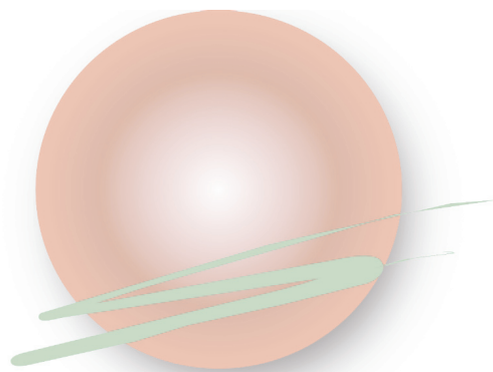
Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional



PLAN AGROPECUARIO

*En caso de la utilización
total o parcial de esta
información, se deberá
citar la fuente.*

*Esta información también se puede encontrar en
www.planagropecuario.org.uy*



PLAN AGROPECUARIO

Introducción



La situación de déficit hídrico comenzó en la primavera de 2012, con registros de precipitaciones inferiores al promedio histórico, lo cual repercutió negativamente en los niveles de las aguadas.

Durante diciembre y enero, las precipitaciones se caracterizaron por ser escasas y desparejas. En las primeras semanas de febrero han ocurrido precipitaciones abundantes en la mayoría del territorio nacional, a excepción de algunas zonas del Este del país.

Las aguadas han registrado niveles muy bajos. Cursos naturales redujeron su caudal y la calidad de sus aguas. Los tajamares más grandes disminuyeron su capacidad de abrevadero, mientras que los más pequeños se secaron. Esta situación se revirtió con las precipitaciones de febrero, incluso registrándose desbordes de cauces naturales.

En general, la disponibilidad de forraje de pasturas naturales descendió día a día. Las tasas de crecimiento se situaron por debajo del promedio histórico, a causa de la disminución de la disponibilidad de agua en los suelos. Luego de las lluvias de fines de enero y primeras semanas de febrero los tapices se recuperaron, con lo cual se incrementó la oferta y calidad de forraje.

Respecto a las praderas, éstas fueron afectadas por el déficit hídrico, presentando baja disponibilidad de forraje e incluso desapareciendo gran parte de las plantas. La alfalfa es la especie que ha mostrado una rápida respuesta a la mejora de las condiciones climáticas, alcanzando buenos niveles de productividad.

Los verdeos de verano presentan diferentes estados dependiendo del nivel de las precipitaciones, pero en general, tienen un buen estado y elevadas tasas de crecimiento, aportando buenos volúmenes de forraje.

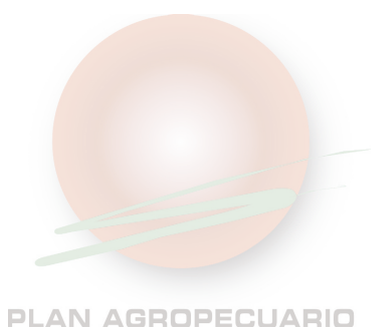
En cuanto al rodeo de cría, se observó que en predios donde hubo mayores precipitaciones la situación de las vacas de cría y vaquillonas es normal para esta época, registrándose la presencia de celo. La condición de estas categorías es aceptable, fundamentalmente en los casos que se tomaron las medidas de manejo adecuadas.

Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

El entore de los vientres paridos se complicó debido a la escasez de lluvias y pérdida de calidad de pasturas. En las zonas donde las precipitaciones fueron menores, el estado de los vientres desmejoró, afectando fundamentalmente a las vacas de primera cría.

Se observa que muchos productores han practicado control de amamantamiento, para bajar los requerimientos de los vientres, fundamentalmente destete temporario y precoz.

Los ovinos en general, tienen un buen estado corporal y sanitario.



Regional Este

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



Clima

El clima en lo que va del verano en general fue seco, con altas temperaturas y con una distribución errática de las precipitaciones.

Sobre fines de enero y principios de febrero se registraron precipitaciones del entorno de 60 a 80 mm o cual permitió el rebrote de pasturas en varias zonas. Sin embargo en algunas zonas se dieron registros menores, en torno a 15 mm y otras zonas no recibieron precipitaciones. En estos lugares la escasez de lluvias y las condiciones mencionadas de temperaturas elevadas y viento seco han generado dificultades en la disponibilidad de agua de bebida para el ganado.

Aguadas

En general la situación de las aguadas y represas ha sido crítica en muchas zonas. Algunas tuvieron un alivio con las precipitaciones generadas en los últimos días, pero aún hay zonas en las cuales las lluvias han sido muy escasas y no se ha generado escurrimiento para lograr almacenamiento y renovación de aguas.

Pasturas naturales

La producción de forraje del campo natural tuvo un importante descenso, básicamente debido al déficit de agua en los suelos.

En la actualidad se puede ver un pequeño rebrote en los lugares donde las precipitaciones de los últimos días fueron buenas, mientras que donde las precipitaciones han sido escasas predomina el amarillento con poco pasto y seco.

Pasturas artificiales (praderas)

En lo que respecta a pasturas sembradas y mejoramientos también disminuyeron su producción debido a la escasez de agua en los perfiles.

Vacunos

Cría

En general los animales venían con buen estado de la primavera, por lo cual durante el

Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

periodo de déficit hídrico no se observó que su condición desmejorara. En los últimos días debido a la falta de agua de calidad y de forraje en los lugares donde no llovió, algunos animales perdieron estado.

En general los entores se desarrollan con normalidad, al comienzo de éste había buena oferta de forraje y cuando comenzó a marcarse cierta dificultad, llovió en la mayoría de los lugares de la zona.

Invernada

En lo que respecta a las invernadas, se observó un estancamiento debido a que en algunos días hubo escasez de forraje y de agua de calidad.

Ovinos

Estos meses han sido muy buenos para los lanares, debido a que tienen buen comportamiento en períodos con falta de agua. Las majadas en general están en muy buen estado.

Reservas y cultivos

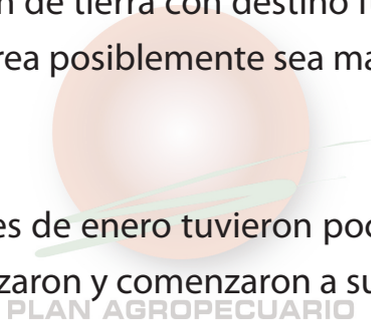
En general los cultivos de secano tanto para grano como para reserva estaban sufriendo bastante el período seco. En algunos lugares, los cultivos de sorgo forrajero y de sorgo para grano estaban sufriendo la falta de humedad y las aguas de los últimos días dieron un respiro a estos cultivos. Sobre fin de mes se estarán comenzando a hacer las reservas, tanto de fardo como de silo, de los cultivos que fueron destinados para tal fin.

Está comenzando la preparación de tierra con destino fundamentalmente a la siembra de verdeos de invierno, donde el área posiblemente sea mayor a otros años.

Mercados

Los vacunos en las ferias de fines de enero tuvieron poca demanda y precios bajos, luego de las lluvias registradas se agilizaron y comenzaron a subir los precios.

Respecto a los lanares, los precios han bajado y la categoría más demandada en esta fecha es el cordero precoz.



Regional Litoral Centro

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



Clima

En las primeras semanas de febrero han ocurrido precipitaciones abundantes en la mayoría del territorio correspondiente a la regional (Colonia, Río Negro, Florida, Canelones y parte de Soriano), con registros de más de 150 mm. La excepción ha sido el departamento de Flores, donde se han registrado menores niveles de lluvias en este periodo.

En cambio durante diciembre y enero las precipitaciones, han sido nulas o escasas y se han caracterizado por ser muy desparejas por zonas, existiendo situaciones muy extremas en pocos kilómetros de distancia. Existen zonas donde las últimas lluvias han ocurrido a mediados de diciembre (con registros que no sobrepasan los 30 mm en los departamentos de Colonia y Flores); mientras que en otras, recibieron lluvias adicionales a las de diciembre en la segunda semana de enero (superiores a 30 mm).

Es oportuno recordar que durante el año 2011, en general las precipitaciones en la región no superaron los 700 mm.

Aguadas

El principal problema estival ha sido la calidad y disponibilidad de agua para abrevar. Se han cortado cañadas por lo que se han observado potreros sin agua, tajamares barrocos, con dificultad para acceso del ganado y potreros con pasto pero sin animales debido a la falta de agua, lo cual obliga al movimiento de animales para sobrellevar la situación.

Afortunadamente, las últimas lluvias de principio de febrero, con registros de más de 100 mm en pocas horas, han solucionado en parte el llenado de algunos depósitos.

Pasturas Naturales

En promedio, los suelos más superficiales sobre cristalino se presentan con muy baja disponibilidad. En el caso de suelos más profundos, todavía se ve pasto, lo que depende de la presión de pastoreo que se aplica en cada predio. Para ambas situaciones, la calidad del forraje es muy baja.

Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

Pasturas artificiales (praderas)

Aportan poco forraje, y se percibe un resentimiento importante de la producción y el rebrote, y el tapiz muestra síntomas de déficit hídrico. En esta situación, puede haber pérdida total de la pastura en caso de que se la descuide o no se maneje con precaución. En el departamento de Colonia y algunas zonas en Flores (Sur) las altas temperaturas y la falta de lluvias, ha llevado a que muchas praderas de lotus y/o trébol blanco se han “quemado” literalmente. La alfalfa es la única especie que está sobreviviendo y rebrotando luego del pastoreo.

Con respecto a la cosecha de semilla fina, se destaca los muy buenos rendimientos de alfalfa, mientras que no ocurre lo mismo para todas las especies del género lotus y el trébol blanco.

Verdeos verano

Los verdes de verano constituyen el aporte principal de la estación en tambos y predios ganaderos intensivos, y generan en este momento el mayor volumen de forraje en pie. Se encuentran en el segundo o tercer pastoreo, dependiendo de la época de siembra y lluvias caídas.

Verdeos invierno

Se observan algunas chacras preparadas para la siembra de avena temprana, y se estima que las últimas lluvias facilitará el inicio de las siembras. La opción de los verdes constituye una de las alternativas cada vez más utilizadas por los productores más intensivos. Además es una buena alternativa para recuperar capacidad forrajera sustituyendo muchas praderas que se han perdido.

Vacunos

Cría

Los rodeos de cría de la región presentan un estado corporal variable, lo cual ha sido influenciado por la cantidad y calidad de forraje del campo natural, y a su vez éste por la ocurrencia de precipitaciones. En los departamentos donde la ausencia de lluvias fue importante (Durazno, San José, Soriano, Flores, Colonia) el estado de los vientres es limitante y sensiblemente menor que en el resto de los departamentos de la región.



Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional

No obstante esta situación, en consulta con productores, éstos comentaron que este año, a diferencia del anterior, “se ven trabajar los toros”, lo que sugiere que existen vacas que se encuentran ciclando. Esto puede deberse a la recuperación de la condición durante la primavera que provocó una disminución en el anestro posparto y por consiguiente el adelantamiento de los celos.

En las zonas más comprometidas, y atento a los pronósticos climáticos, los productores realizaron destete precoz así como la siembra de pequeñas áreas de sorgo forrajero, este último destinado a la alimentación de las vacas de cría para contrarrestar la escasa disponibilidad de forraje de las pasturas naturales y la baja condición de los vientres.

Luego de las precipitaciones de los primeros días de febrero se observa un rebrote significativo del campo natural, lo que puede provocar el reinicio de la actividad sexual de aquellos vientres con menor condición. Si bien puede ser beneficioso para obtener una mayor preñez del rodeo, puede no ser suficiente ya que nos encontramos sobre el final del entore, y se corre el riesgo de que la aparición de celo sea posterior al retiro de los toros. Ante esta situación es recomendable destetar en forma anticipada todos los terneros, ó realizar el diagnóstico de actividad ovárica con el fin de destetar solo los terneros de aquellos vientres que se encuentren en anestro.

Recría

El campo natural no cubre en este momento los requerimientos para la ganancia de peso de cualquier categoría, en el mejor de los casos se mantienen. Por lo tanto, hay que asumir pérdidas de kg y/o resentimiento de las ganancias (dependiendo de la zona) en el caso de los animales que se mantienen sobre campo natural.

Invernada

En algunos casos, los productores invernadores han loteado los animales según los requerimientos y priorizaron las mejores pasturas para aquellos s animales que están próximos a salir. De todas formas se está dificultando la terminación de animales en dicho proceso. Sin perjuicio de lo anterior, se percibe un leve aumento de oferta de ganado para industria, con la aparición de algún lote de novillos grandes aún no terminados (fuente: frigorífico del centro del país).

Reservas

La primavera, a pesar de ser "atípica", permitió realizar a muchos productores un volumen importante de reservas, por lo que existe buena disponibilidad de fardos, silopack y silos planta entera. En los predios más intensivos, sobre todo en lechería, se aprecia la utilización anticipada de dichas reservas, en el resto no se percibe gran movimiento en la venta y suministro.

Agricultura

Al observar las chacras, los cultivos se "están marcando", según las precipitaciones, la profundidad del suelo y el grado de erosión de los suelos.

El sorgo granífero está soportando mejor la falta de lluvias, aunque se observan algunos problemas causados por insectos (pulgón y lagarta cogollera). A partir de las últimas precipitaciones ha mejorado su color y ritmo de crecimiento.

El cultivo de maíz sembrado temprano, se ha destinado prematuramente para silo de planta entera, reduciendo a la mitad su potencial de rendimiento. Los cultivos sembrados más tarde, están floreciendo, pero estas últimas lluvias han llegado tarde para la definición del número de granos, no obstante ayudarán a un mejor llenado de éstos.

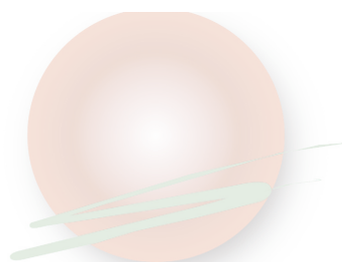
El caso de la soja es algo diferente, las de primera están con buen desarrollo, pero necesitan de precipitaciones para la floración y posterior llenado de grano. En cambio las de segunda se han implantado bien, pero no muestran crecimiento visible. Transcurrido algunos días de las precipitaciones, se aprecia que estos cultivos han logrado superar la altura del rastrojo del trigo, y reiniciaron un crecimiento muy bueno.

Resumiendo

- *Diferencias importantes entre zonas.*
- *La escasa humedad en el suelo, se remonta desde el 2011.*
- *Principal problema, ha sido el AGUA de bebida para ganado.*
- *Campo Natural: baja calidad de la pastura y baja a media disponibilidad. Esto último en mayor medida en campos superficiales y en predios o potreros manejados con cargas alta.*

Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional

- *Aumento de las medidas que apuntan a bajar los requerimientos del rodeo. Ej. Destete precoz (aumento de ventas de ración para DP), destete anticipado, tablillas, regulación de la carga.*
- *En general la mayoría de los productores ganaderos, están tomando alguna medida, dependiendo de sus capacidades (recursos humanos y económicos).*
- *Preocupación por parte de productores en cuanto a la duración del período de déficit hídrico: “El ganado lo encuentro bien todavía, me he manejado con cargas aliviadas... el problema es ¿cuanto irá a durar esta falta de agua?” (productora de la zona norte de Durazno).*
- *Las lluvias de principio de febrero, han cambiado la situación con perspectiva a lo que resta del verano y a la disponibilidad de agua para abrevadero.*



PLAN AGROPECUARIO

Regional Litoral Norte

Artigas, Salto y Paysandú

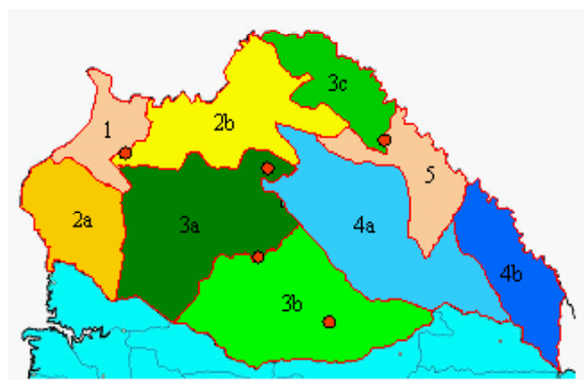


Clima

Artigas

Figura 1

Zonificación del departamento de Artigas



Cuadro 1.

Promedio de precipitaciones por zona por mes en mm

Localidad	Zona	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F
Bella Unión	1	37	67	101	66	51	37	70	102	43	s/d	0	36
Colonia Palma	2a	27	62	83	82	42	58	103	84	51	s/d	80	123
Gomensoro a Yacaré	2b	41	88	110	79	50	42	80	71	53	s/d	3	124
Cabellos a Colonia Artigas	3a	26	96	92	69	42	52	83	69	52	s/d	8	107
Sequeira a D. Lamas	3b	34	74	96	69	73	47	57	72	41	s/d	11	112
Topador	3c	34	108	45	86	34	24	74	84	40	s/d	3	102
Cuaró a Catalán	4a	40	64	63	101	63	24	74	77	42	s/d	15	116
Charqueada a Pacheco	4b	33	101	44	74	88	34	67	65	34	s/d	14	120
Artigas a J de Viana	5	28	80	105	67	53	21	71	53	61	s/d	23	88
Promedio (mm)		33	82	82	77	55	38	75	75	46	s/d	17	103
Promedio histórico (mm)		151	119	111	81	102	87	113	137	126	129	135	169
LLuvia/Prom. histórico (%)		22%	69%	74%	95%	54%	43%	67%	55%	37%	s/d	13%	61%

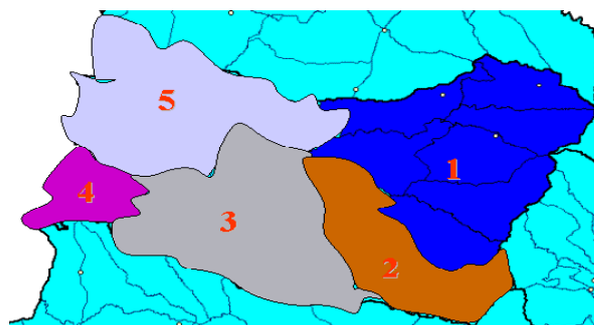
Fuente Plan Agropecuario en base a registros del Ministerio del Interior.

El año 2011 culminó con déficit de precipitaciones, no se obtuvieron los datos de diciembre, pero en conversaciones con productores de las diferentes zonas se sabe que hubo buenos niveles de lluvias en la zona noroeste del departamento, Bella Unión y Tomás Gomensoro de aproximadamente 150 mm, no así en el Este del departamento, que no sobrepasaron los 60 mm. Al comienzo de este año se registraron precipitaciones muy escasas, y recién durante la primera quincena del mes de febrero se registraron lluvias importantes en todo el departamento, lo que atenúa la falta de agua.

Salto

Figura 2

Zonificación del departamento de Salto



Cuadro 2

Datos de precipitaciones de 2012 y los primeros meses de 2013.

	Enero	Feb.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene	Feb.
Zona 1	103	23	59	114	68	65	26	34	21	162	100	31	44	101
Zona 2	48	53	18	88	130	93	91	33	41	170	100	42	23	146
Zona 3	104	111	10	104	150	69	77	24	38	165	76	56	75	139
Zona 4	48	34	117	208	97	68	59	71	86	143	84	2	27	99
Zona 5	52	71	46	151	95	81	28	20	69	164	99	78	41	120
Promedio	71	58	50	133	108	75	56	36	51	161	92	42	42	120
Promedio histórico	116	132	153	125	99	81	73	70	107	118	129	119	116	132
Lluvia caída/promedio	61%	44%	33%	106%	109%	93%	77%	51%	50%	86%	75%	35%	36%	91%

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

Terminado el año se puede decir que en promedio para las cinco regiones del departamento, las lluvias alcanzaron 986 mm. Hubo zonas donde los registros fueron menores (zona 1 con 859 mm) y zonas más beneficiadas (zonas 3 y 4 con valores del entorno a los 1060 mm). De todos modos no se alcanza el promedio histórico de 1322 mm.

En enero los registros de precipitaciones fueron bajos, salvo en la zona 3 con registros que alcanzaron los 75 mm y zonas puntuales (Laureles) con registros de 120 mm).

PLAN AGROPECUARIO

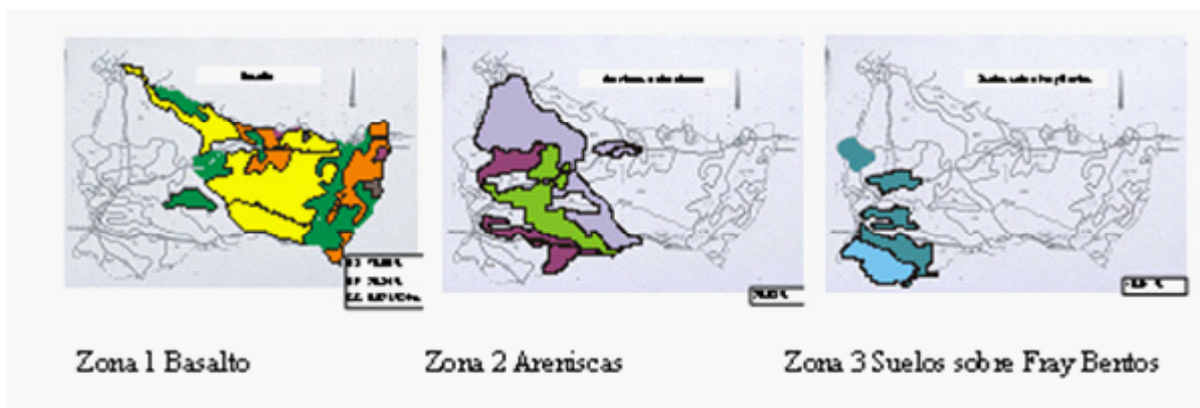
Tal cual lo que muestra el cuadro, en enero las lluvias fueron muy inferiores al promedio (36% del promedio), con registros importantes a los 10 días y al final del mes. En lo que va de febrero se vienen registrando buenos niveles de lluvias alcanzando el 91% de precipitaciones al 15 del mes.

Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

Con respecto a la evapotranspiración se vienen registrando valores muy elevados, con promedios para diciembre de 8.4 mm por día (fuente: tanque A, página web INIA Salto Grande) frente al promedio para 25 años es de 5.3 mm (fuente: Comisión Técnica Mixta Salto Grande). En enero los datos de evapotranspiración de INIA Salto Grande dieron un promedio de 9.8 mm, mientras que el promedio para 25 años es de 5.4 mm. En febrero los valores son sensiblemente inferiores con registros de 5.5 mm de promedio diario, aunque superiores a los 4.3 mm de promedio de 25 años.

En conclusión se puede decir que el mes de diciembre fue más caluroso de lo normal y las lluvias que se registraron sobre el último tercio dieron alivio a una situación preocupante. Enero del nuevo año siguió con la característica de ser caluroso y prácticamente no se registraron lluvias. En cambio febrero comenzó con buenas precipitaciones y temperaturas inferiores a la de los meses anteriores, aunque mayores al promedio histórico.

Paysandú



El período reportado, comprendido entre el 15 de diciembre de 2011 y el 15 de febrero de 2012, muestra dos fases claramente diferenciadas.

En primera instancia, se observa un período que comprende diciembre y gran parte de enero, en que se registraron en el departamento, precipitaciones significativamente por debajo del promedio histórico (30 y 50% respectivamente).

Posteriormente, a partir de los últimos días de enero y hasta la fecha, la situación se revirtió radicalmente, al punto que al día 15 del presente mes, se han registrado precipitaciones que alcanzan valores que superan en más del 60% a la media histórica para todo el mes de febrero.

Datos de precipitaciones de 2012 y los primeros meses de 2012.

Localidad	Zona	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.
Tambores	1	75	80	150	117	74	70	0	225	28	51	5	242
Eucalipto	1	25	153		78	82	86	25	115	30	43	65	185
Chapicuy	2	103	128	114	101	75	113	24	241	65	4	65	221
Guichón	2	26	111	151	111	122	148	13	193	70	34	30	143
Paysandú	3	33	77	94	26	50	136	0	200	102	41	48	268
Media		52	110	103	86,6	80,6	111	12,4	195	59	35	47	212
Media Dptal (30 años)		147	103	77	70	71	73	91	122	118	115	100	130
Lluvia caída/ promedio		35%	107%	134%	124%	114%	152%	14%	159%	50%	30%	47%	163%

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

Cabe señalar además, que las lluvias se distribuyeron con bastante homogeneidad en todo el territorio departamental.

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

A modo de resumen, y salvo para una zona muy específica del noroeste de la regional, (Cabellos, Tomas Gomensoro, Bella Union) el régimen de lluvias fue muy escaso para los meses de diciembre y enero, regularizándose en la primer quincena de febrero. La situación de todos los aspectos señalados en este informe, guarda directa relación con lo anteriormente mencionado, en relación al régimen hídrico verificado.

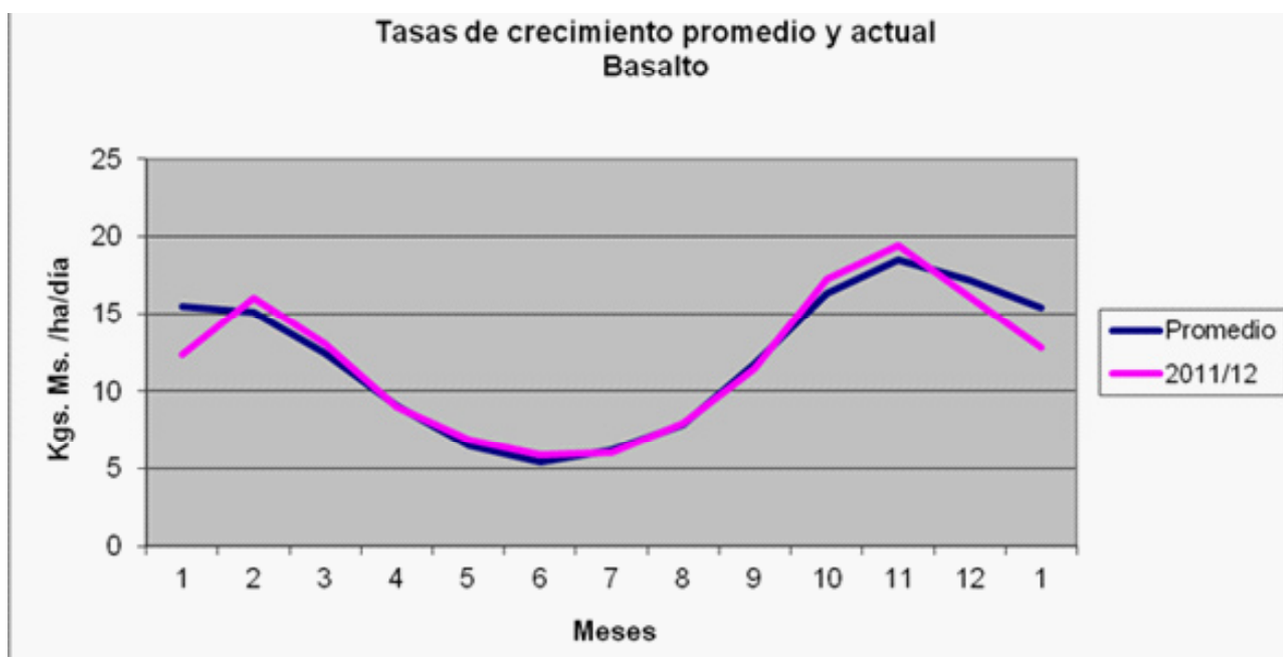
Aguadas

Luego de atravesar una difícil situación en diciembre y enero (cursos naturales cortados y tajamares secos o con muy poco volumen de agua), la situación se ha revertido a finales del periodo informado.

En el departamento de Paysandú se han registrado desbordes de arroyos y cañadas, y los tajamares y represas han recuperado gran parte de su capacidad de reserva. En Artigas y Salto, aunque no se ven repuestas todas las fuentes de agua, la situación ya no es grave, y se espera que se resuelva totalmente en el otoño debido a condiciones de menor evaporación.

Pasturas naturales

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



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

La gráfica muestra la situación registrada en relación al crecimiento de la pastura, en el período en que se registró el déficit hídrico, en los meses de diciembre y enero.

Se observa, que las tasas de crecimiento se situaron por debajo del promedio histórico, en un rango comprendido entre un 5 y un 18% con respecto a ese promedio.

Como ya se mencionó, a partir de fines de enero, comenzó a llover en forma muy importante y a partir de ese momento, se comienza a observar una importante recuperación de los tapices, que han incrementado sensiblemente la oferta y fundamentalmente la calidad del forraje disponible.

Pasturas mejoradas

En estos momentos las pasturas se encuentran con muy bajo número de plantas, habiendo sembrado en buena forma hacia fines del año pasado, por lo que se espera una buena emergencia de plantas si se dan lluvias efectivas en otoño.

Pasturas artificiales (praderas)

Las pasturas artificiales (praderas) constituyen han sido muy perjudicadas debido al déficit hídrico registrado desde mediados de primavera. Esta situación ha venido reiterándose en los últimos años, por lo cual los productores han reaccionado disminuyendo el área de siembra de praderas plurianuales y muestran mayor interés en la siembra de verdeos anuales.

La situación actual, es de incertidumbre respecto al stand de plantas que efectivamente hayan sobrevivido a las situaciones adversas reseñadas.

En Paysandú, la excepción la constituyen las praderas de alfalfa, que han mostrado una rápida respuesta a la mejora en las condiciones climáticas, alcanzando buenos niveles de productividad, con importantes volúmenes de aporte de forraje.

Verdeos

Los verdeos de verano a pesar de no haber contado con condiciones óptimas al momento de la implantación (menor stand de plantas), actualmente tienen un buen estado, con elevadas tasas de crecimiento, aportando importantes volúmenes de forraje.

Vacunos

Cría

El estado general de los animales de cría continúa siendo bueno, con terneros al pie en excelente desarrollo y estado. El entore de los vientres paridos tuvo un período complicado debido a la escasez de lluvias y la pérdida de calidad de las pasturas naturales. Los animales de primer cría se vieron mayormente afectados por esta situación con una notoria pérdida de condición corporal.

A esta altura ya estamos cerca del final del entore y las medidas que se puedan tomar pueden ser tardías para que se preñen los vientres como para que paran en una fecha razonable.

PLAN AGROPECUARIO

Recría

Las recrias vacunas se encuentran en buen estado luego de muy buenos desempeños durante primavera (600 a 800 gr/día) aunque estaban mostrando la disminución de la calidad de las pasturas, bajando sustancialmente las ganancias diarias (350 a 450 gr/día). Se

Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

espera que con las lluvias ocurridas se generen rebrotes de buena calidad, y se aconseja el monitoreo sanitario para aprovechar esta situación logrando ganancias adecuadas.

Ovinos

En este rubro también se han comenzado a notar los efectos de las abundantes lluvias y la ocurrencia de elevadas temperaturas. Debido a ello, se recomienda en referencia al tema sanitario, estar muy atento a la aparición de afecciones podales y de parasitosis gastrointestinales.

Simultáneamente, se está comenzando con la preparación y selección de los vientres para ser encarnerados, atendiendo fundamentalmente los siguientes aspectos: dentición, estado sanitario de la ubre, sanidad podal y condición corporal.

En relación a las recrias, la principal medida de manejo, consiste en aprovechar el rebrote de las pasturas, priorizando aquellas borregas que presenten menor estado corporal, con el objetivo de lograr mejorar esa condición al momento de iniciar la encarnerada.

Mercados

Los precios de las categorías de vacunos, luego de una breve recesión coincidente con la sequía de diciembre-enero, han tenido un ajuste al alza, similar a lo que se observa en el resto del país, impulsado siempre por el precio del ganado gordo. En la actualidad, los ganaderos esperan expectantes mejoras en los precios, debido a la buena disponibilidad de pasturas en los campos y la eventual exportación de ganado en pie, que dinamiza la demanda.

La oferta de lanas continúa siendo importante y la industria va comprando de a poco sin presionar al mercado. Los precios de la lana han sido muy satisfactorios, especialmente para las lanas finas, mercadería que en nuestra regional es importante.

Agricultura

En relación a los cultivos de verano, en el caso del maíz, la falta de precipitaciones ocasionó la pérdida de potencial productivo, determinando que en muchos casos se tomara la decisión de su picado y embolsado.

En el caso del sorgo, existieron dificultades importantes en la implantación (incluso con la

Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional

necesidad de la realización de resiembras en algunos casos), no obstante lo cual se observa un buen estado general del cultivo, con buenos potenciales de rendimiento.

Se registran ataques de insectos, particularmente de lagarta.

En relación al cultivo de arroz, se ha comenzado la cosecha en Artigas y Salto de aquellos cultivos sembrados temprano. Los rendimientos son buenos, aunque algo menores (10%) a los del año pasado, que fueron excelentes. Es de enfatizar, que a diferencia del año anterior, se está finalizando el periodo del cultivo, con disponibilidad de agua en las represas (15-30%).

Finalmente, los productores muestran preocupación por los ajustados resultados económicos del cultivo. Algunos productores arroceros están optando por incrementar el área de soja bajo riego y reducir el área de arroz, como consecuencia de la excelente experiencia que se ha tenido en la soja regada y su mayor beneficio económico, a la vez de menores exigencias de agua del cultivo.

Lechería

La situación del rubro es buena, con niveles de remisión a las plantas agroindustriales que continúan creciendo a niveles muy superiores a los históricos. Ello es reflejo de los excelentes precios de la leche, si se compara históricamente, permitiendo a los productores poner en práctica medidas técnicas de manejo de la alimentación que promueven excelentes niveles productivos.

El período de estrés hídrico, determinó en general una disminución en el volumen de forraje disponible en los tambos (menor producción de praderas y verdeos anuales) , hecho que determinó la prematura utilización de reservas forrajeras, con el consecuente incremento de los costos de producción.

La ocurrencia de lluvias, determinó una rápida recuperación de los cultivos de sorgo forrajero y alfalfa, lo que estableció que no se haya comprometido en forma significativa el nivel de reservas para el próximo período otoño- invierno 2012.

Regional Norte

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



Se presenta un informe para cada departamento que compone la región en la parte climática, y aguadas, pues las situaciones con respecto a lo climático fueron diferentes.

Clima

Rivera

Las lluvias en el mes de diciembre fueron escasas aunque en algunas localidades antes de las fiestas tradicionales hubo precipitaciones de 30 a 40 milímetros, lo que produjo un alivio en la situación de déficit que se arrastraba desde fines de noviembre. En el mes de enero las temperaturas han sido elevadas (en muchos días superiores a los 40 ° C), situación que se atenuó en los primeros días de febrero debido a las precipitaciones abundantes (entre 100 a 200 mm en algunas localidades).

Cerro Largo

La situación en el departamento es muy diferente según las diferentes regiones, en la zona cercana a la frontera con Brasil se registraron altos niveles de precipitaciones durante diciembre, lo cual no ocurrió en otras zonas. A mediados de enero ocurrieron nuevamente precipitaciones en algunas zonas del departamento (hasta 150 mm en Tupambaé y Santa Clara) y en otras prácticamente no ha llovido (3 mm). En los primeros días de febrero las lluvias se generalizaron y se nota una mejora sustancial en la humedad en los suelos.

Tacuarembó

Al igual que en los otros departamentos de la región las lluvias fueron escasas y desparejas en los meses de diciembre y enero, se registró un evento de lluvias antes de las fiestas tradicionales que no fue general para todo el departamento, pero la situación se complicó luego de las altas temperaturas de enero. En el eje de la ruta 5 desde la ciudad de Tacuarembó hasta la ciudad de Paso de los Toros (Curtina, Piedra Sola, Peralta, Achar, Paso de los Toros) se observaron serios problemas debido al déficit de precipitaciones.

Aguadas

Rivera

A partir de diciembre comenzó a bajar la disponibilidad de agua en las aguadas naturales, siendo realmente extrema en enero. En lugares como Masoller se activó el plan de emergencia para distribuir agua a algunos productores. Con las lluvias de los primeros días de febrero se comenzó a normalizar la situación de las aguadas (aumentaron los caudales de las cañadas y arroyos).

Cerro Largo

En el departamento de Cerro Largo no hubo grandes problemas de disponibilidad de agua para bebida, aunque a fines de diciembre y durante enero debido a las altas temperaturas y la elevada evaporación se observaron situaciones de disminución de caudales y en algunos casos el corte de cursos naturales.

Con las lluvias ocurridas en los primeros días de febrero, las aguadas que tenían algún problema aun no se han podido recurrar pues el agua de las precipitaciones se infiltró en los suelos y fue muy poca la que escurrió hacia los tajamares y cañadas.

Tacuarembó

Las cañadas y algunos arroyos se cortaron en el mes de diciembre y se tuvieron dificultades para mantener los animales en algunos potreros, productores se vieron obligados a unir potreros (abriendo porteras). En los primeros días de febrero y con las abundantes precipitaciones ocurridas prácticamente en todo el departamento, la situación mejoró y se recompusieron los niveles de los tajamares.

Pasturas Naturales

La situación y estado de las pasturas naturales es similar en los tres departamentos de la región. Las pasturas naturales se encuentran con volúmenes aceptables en aquellos casos donde se está trabajando con cargas ajustadas, pues se ha acumulado el forraje que creció en la primavera, aunque han perdido bastante calidad debido a la poca precipitaciones y altas temperaturas que se dieron en diciembre y enero. Con las lluvias de los primeros días de febrero este tipo de situación ha tenido una notable mejora.

Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

Sin embargo los campos que se encontraban con poca disponibilidad de forraje sintieron mucho más el efecto del déficit hídrico y las altas temperaturas; hoy después de las lluvias están verdes con muy buena calidad pero aun no han acumulado volumen de forraje.

Pasturas artificiales (praderas)

Cabe mencionar, que en esta región, es escasa la superficie con este tipo de pasturas. Las pasturas sembradas que no fueron muy castigadas por la falta de agua durante la primavera, en especial aquellas que fueron “reservadas”, se encuentran en buena condición.

Los cultivos con raigrás, luego de las lluvias y de algunos días de bajas temperaturas han comenzado germinar.

Verdeos

Se observa que los verdes de verano presentan diferentes estados, dependiendo de la cantidad de precipitaciones que recibieron. Algunos verdes y cultivos destinados a realizar silo de grano húmedo tienen buen estado, pero no es la generalidad de las situaciones.

Vacunos

Cría

El estado general del ganado en la región nunca estuvo comprometido, salvo algún caso puntual de predios manejados con altas cargas.

En general la condición corporal de los animales siempre fue buena. En vacas de cría, el celo y la preñez parecen haber evolucionado de buena manera durante diciembre, mostrando cierto desmejoramiento de los estados corporales en el mes de enero, lo cual puede repercutir en los celos de los animales que aún están entorados.

Se ha observado la implementación de destete precoz y destete temporario, tecnologías que se han aplicado con mayor asiduidad que en años anteriores. En el departamento de Cerro Largo se ha comenzado con una experiencia de implementación de destete precoz en forma conjunta por parte de la Sociedad Fomento Rural de Cerro Largo y sus socios.

Suplementación

No se ha tenido dato de que productores tuvieran que realizar suplementación para salvataje de animales.

Ovinos

La situación climática ha sido propicia para que los lanares tengan un muy buen estado general, sin complicaciones sanitarias.

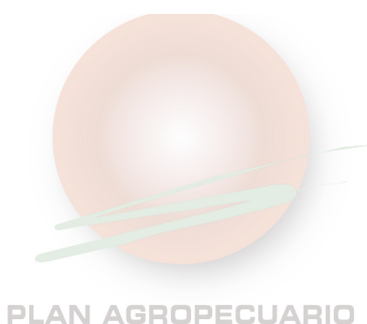
Se podría comenzar a dar algún problema sanitario después de las lluvias de los primeros días de febrero, fundamentalmente de pietín y de parásitos gastrointestinales, debido a las condiciones predisponentes para su desarrollo en cuanto a humedad y temperatura.

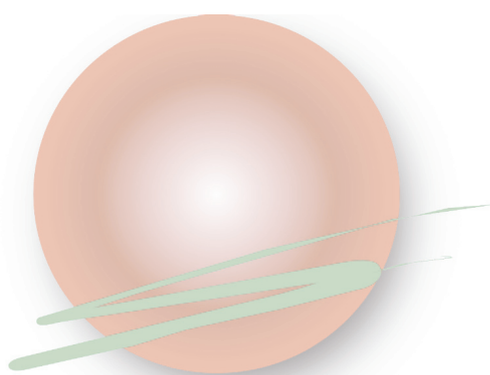
Mercados

El mercado de los vacunos se encuentra firme, ha tenido un pequeño descenso en los precios en el mes de enero, que se recuperó luego de las lluvias ocurridas en febrero.

Se espera con expectativa los precios de la zafra de venta de terneros.

El mercado de lanares se ha mantenido firme en todas las categorías, pero se han registrado pocos negocios.





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



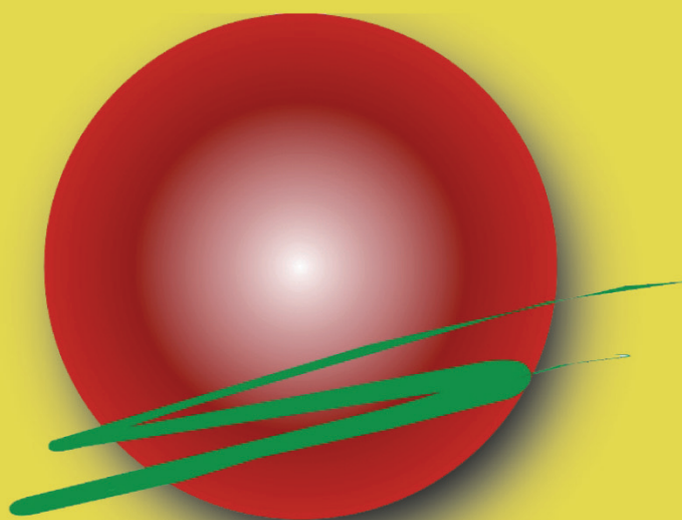
Regional Litoral Centro
Rivera 409 – Durazno –Tel.: 4362 3622



Regional Litoral Norte
Amorim 55 – Salto –Tel.: 4733 5397



Regional Norte
Rivera 349 – Tacuarembó –Tel.: 4632 3201



PLAN AGROPECUARIO



Esta información también se puede encontrar en
www.planagropecuario.org.uy