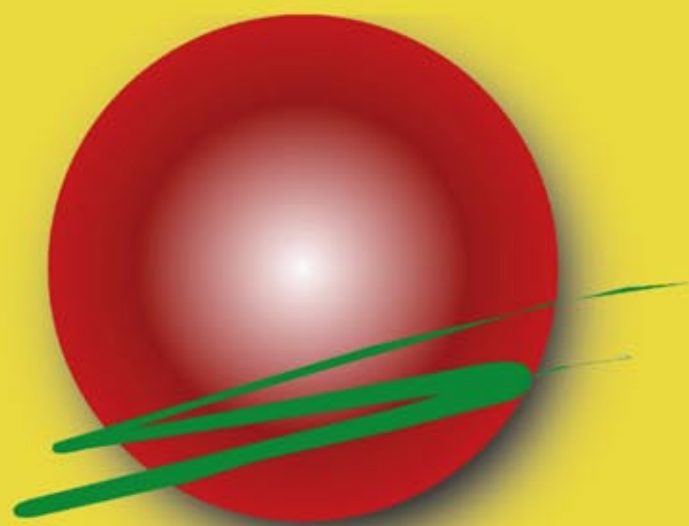


*Periodo comprendido entre el
15 de diciembre de 2013 y el
15 de febrero de 2014*



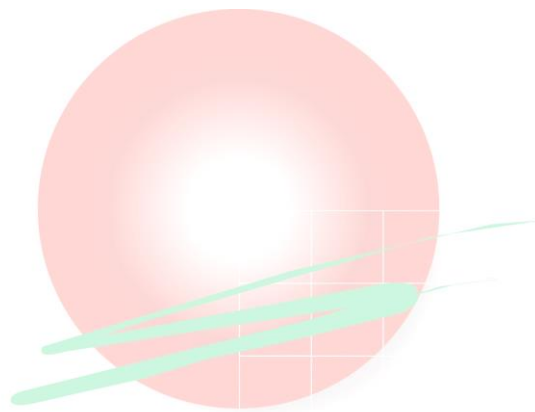
Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional



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



Analizando el periodo comprendido entre el 15 de diciembre de 2013 al 15 de febrero de 2014, se aprecia que los niveles de precipitaciones fueron escasos durante diciembre, aumentando considerablemente en la última quincena de enero y principios de febrero, fundamentalmente al sur del Río Negro. Las temperaturas propiciaron el crecimiento de las pasturas y en consecuencia, la buena respuesta de los animales.

El nivel de precipitaciones ha sido muy alto; en varios lugares los cauces naturales de agua se han desbordado e incluso se han constatado roturas de paredes de represas de aguadas artificiales.

Las condiciones climáticas estimularon el crecimiento de las pasturas naturales, las cuales registran tasas mayores al promedio histórico, observándose una alta disponibilidad de forraje y de buena calidad. En muchos predios, el exceso de forraje seguramente no se utilice por lo cual habrá pérdida de calidad cuando comiencen las primeras heladas.

Las pasturas artificiales (praderas) han tenido tasas de crecimiento superiores al promedio, exceptuando a aquellos cultivos de Alfalfa perjudicados por el exceso de agua en el suelo, fundamentalmente en la zona sur del país. Sin embargo, esta situación fue diferente para la zona litoral norte donde esta pastura tiene una elevada producción forrajera. En muchas situaciones y fundamentalmente en la zona sur del país, praderas y verdeos se han visto afectadas por la lagarta. Este insecto ha aumentado su población y su desarrollo se ve beneficiado con el exceso de lluvias.

Las precipitaciones han dificultado la preparación de tierra con destino a la siembra de verdeos de invierno, lo cual sumado a la cantidad de forraje disponible, hace pensar que el área destinada a reservas posiblemente sea menor a otros años. Respecto a los verdeos de verano como el Sorgo, se implantaron muy bien y han producido mucho forraje. En algunos casos y debido a esto, se verifican problemas de utilización causados por el gran volumen que ya se ha encañado.

Instituto Plan Agropecuario

El estado corporal de los animales en general es de bueno a muy bueno.

En este momento se está finalizando el entore, etapa en la cual se registraron altos niveles de celos, determinados por la buena condición corporal del rodeo debido a la oferta abundante de pasturas. Este hecho se corroboró con la observación del trabajo de los toros.

La categoría de recrias ha tenido buenas ganancias diarias, por este motivo se espera que tengan una buena condición para enfrentar el próximo invierno.

Respecto a las invernadas, en la zona Este se observan animales con altas ganancias diarias incluso habiendo embarcado los excedentes de animales que no fueron terminados en primavera. En la zona centro se registran descensos de peso asociados a la imposibilidad de pastorear debido al mal estado del piso de los cultivos implantados.

Teniendo en cuenta la sanidad de los vacunos, se registra un aumento en la incidencia de garrapata en aquellas zonas en las que habitualmente se constata la presencia de este parásito. Además, debido a la situación climática, existe predisposición al aumento en la presencia de parásitos gastrointestinales.

El estado de los ovinos en general se ha complicado, debido al desmejoramiento de su sanidad como consecuencia del exceso de lluvias y el volumen de pasto en los campos.

Regional Este

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



Clima

El clima se presentó lluvioso y con buenas temperaturas lo que favoreció a la ganadería. Los campos tuvieron altos niveles de crecimiento y los animales mejoraron aceleradamente su estado debido al aumento de la disponibilidad de forraje. En algunas zonas, el exceso de precipitaciones generó complicaciones por crecidas de cauces, complicando así el manejo de los vacunos y roturas de caminos.

Aguadas

Las aguadas artificiales tienen buenos niveles, en general han estado cargadas e incluso volcando agua durante este período.

Pasturas naturales

Durante el período se registraron abundantes precipitaciones y eso se tradujo en muy buen crecimiento de todas las pasturas.

Los campos naturales han tenido un crecimiento muy bueno y eso les ha permitido producir mucho forraje en ésta época.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos de campo, luego de una excelente primavera tuvieron tasas de crecimiento muy buenas, produciendo altos volúmenes de forraje que se tradujo en kilos de carne.

Pasturas artificiales (praderas)

En lo que respecta a praderas y verdeos de verano no fueron ajenos a las benevolencias del clima. Estos cultivos respondieron muy bien y

ofrecieron altos volúmenes de forraje que se transformaron en kilos de carne.

Verdeos

Las precipitaciones han dificultado la preparación de tierra con destino a la siembra de verdeos de invierno, lo cual sumado a la cantidad de forraje disponible, hace pensar que el área destinada a reservas posiblemente sea menor a otros años.

También debido a los altos niveles de precipitaciones, se ha dificultado el pastoreo por el exceso de humedad en los suelos, por lo cual no es conveniente que los animales ingresen en los cultivos.

Cultivos y reservas forrajeras

Los cultivos de Sorgo con destino a reserva se encuentran con muy buen desarrollo y sanos.

En algunos establecimientos, principalmente lecheros, se están consumiendo parte de los fardos realizados al finalizar la primavera, los cuales eran reservados para el invierno, pero fueron utilizados debido a que hay áreas que se esperaban pastorear y estaban tapadas por la creciente.

Vacunos

En general el estado del ganado es bueno, si bien lograr que se recompusieran los animales fue costoso debido a la baja condición corporal con que venían desde el invierno.

Los entores se están llevando a cabo correctamente.

Recrías

Los terneros al pie de la madre tienen muy buen desarrollo y las recrías se han desarrollado rápidamente, mejorando su estado día a día.

Invernada

Los animales de invernada han tenido buenas ganancias de peso y se ha podido embarcar ganado que había quedado excedente de primavera.

Sanidad

En cuanto a la sanidad, debido a las condiciones climáticas en zonas que habitualmente son problemáticas por garrapata, aumentó la incidencia de este parásito y la predisposición a la parasitosis gastrointestinal principalmente en categorías terneros y recrías.

Ovinos

Las majadas se han visto afectada su productividad a consecuencia del exceso de lluvias que ocasionó un exacerbado crecimiento de la pastura y a la mayor predisposición a enfermedades podales.

El desafío en lo que resta del verano es poder recuperar estado y condiciones sanitarias para poder llegar a la encarnerada con la majada lo más sana posible.

Regional Litoral Centro

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



Clima

Durante diciembre las precipitaciones fueron escasas a nulas, según la zona lo que generó preocupación por un posible verano seco. Sin embargo, desde los primeros días de enero, la situación cambió drásticamente, y se registraron lluvias acumuladas superiores a los 400 milímetros en los últimos 30 días de este periodo; con registros puntuales en algunas zonas que superan los 600 milímetros. Al cierre de este informe el clima continúa inestable, con “chaparrones” aislados.

Aguadas

La intensidad y el volumen de las lluvias, provocó, que ríos y arroyos se desbordaran de su cauce, con las consecuencias que esto implica. El exceso de agua y la velocidad de escurrimiento han provocado en algunos casos la rotura de las taipas de tajamares y de represas.

Pasturas naturales

PLAN AGROPECUARIO

En general se aprecia una buena disponibilidad de forraje, acompañada de un aumento en su calidad, lo que se evidencia en el estado de los animales, principalmente en las vacas de cría.

La tasa de crecimiento de las pasturas naturales para el mes de diciembre, en la zona del Cristalino del centro-sur, medidas a través del seguimiento forrajero satelital, muestra un aumento de producción del orden del 15 % con respecto al promedio de los últimos 14 años.

Las excesivas precipitaciones hicieron que el verano tenga características de primavera para el campo natural, con pasto acumulado y verde, que en algunos casos no se va a poder utilizar totalmente y va a perder calidad con las primeras heladas de otoño.

Pasturas mejoradas

En relación a los mejoramientos con Lotus El Rincón, y considerando la acumulación de forraje de verano, es necesario “preparar” los potreros para lograr una buena implantación de la leguminosa. Para lograr el objetivo, es conveniente realizar pastoreos cortos e intensos de manera de bajar y “abrir” el tapiz, para permitir la incidencia de la luz solar y estimular la germinación.

Praderas artificiales (praderas)

Las praderas han logrado atravesar el periodo más crítico (verano), en activo crecimiento gracias a las buenas condiciones climáticas, aportando un volumen importante de forraje.

Las condiciones ambientales para el cultivo de Alfalfa, no han sido las más adecuadas, explicado por las elevadas precipitaciones. Cabe recordar que a la “reina de las forrajeras” le “gusta” las situaciones de poca humedad, por lo que los excesos de lluvia han provocado la muerte de plantas o “amarillamiento” en las zonas bajas donde se retiene el agua.

En los tambos e invernadas intensivas, se observan problemas de piso, para el pastoreo de los animales, lo que conduce a no aprovechar de manera eficiente estas excelentes pasturas.

En la zona oeste del departamento de Colonia, y extensivo a la mayor parte de la región donde existen rotaciones forrajeras, se observan, desde hace dos años, grandes poblaciones de lagartas atacando verdeos de verano y praderas. Los daños detectados son significativos, lo que hace necesario tomar medidas preventivas y estar atento a este fenómeno. Para tomar decisiones al respecto, es preciso, cuantificar la población y estado fisiológico de las plagas, el estado del cultivo y el momento en que ingresaran los animales a pastorear. A partir de este análisis se pueden seleccionar diferentes opciones de manejo.

Este año, ha sido un año difícil para la cosecha de semilla fina, en particular de leguminosas, explicado al principio por falta de agua en el

período de floración y posteriormente por exceso. Por lo tanto se estima escasez fundamentalmente de semilla de Alfalfa y Lotus.

Verdeos

Los verdeos de verano, representan un volumen importante en el total de la dieta, sobre todo en vacas lecheras, además de permitir cuidar las praderas de primer y segundo año, evitando pisoteo. Luego del último pastoreo se aprecian cultivos de color verde “claro”, explicado por la falta de nitrógeno en el suelo, ocasionado por lavado del nutriente por exceso de lluvias y la poca insolación por días nublados. En un año especial como éste, aquellos predios que presenten limitantes de forraje, pueden obtener buena respuesta con la aplicación de urea en verdeos de verano, alternativa validada a nivel comercial.

Teniendo en cuenta los verdeos de invierno, al final de este periodo se observan muy pocas chacras preparadas para la siembra de Avena temprana. Hubo muy pocos días para la aplicación de glifosato, y aquellos rastrojos donde se pudieron hacer, muestran una fuerte reinfección de malezas. Por lo tanto existe un retraso importante que condicionará inevitablemente la siembra temprana de Avena.

Sugerencia: a pesar de la muy buena oferta de forraje, la siembra temprana de Avena, tiene un rol fundamental en la rotación, permitiendo descansar las praderas y cerrar los verdeos de verano para aplicaciones de herbicida con destino a la siembra de praderas temprano y la siembra de Raigrás. No olvidemos que en los sistemas agrícola-ganaderos el otoño es una época de poca área de superficie real de pastoreo.

Reservas

La primavera, ha permitido hacer un volumen importante de reservas fundamentalmente heno, también muchos cultivos de Maíz sembrados temprano se destinaron anticipadamente para silo de planta entera. En los predios más intensivos, debido a la falta de piso en las praderas, se han comenzado a utilizar algunas reservas.

A partir del crecimiento muy por encima del promedio tanto de pasturas como de los cultivos forrajeros, se espera en el corto plazo un intenso movimiento de maquinaria y personal destinado a la elaboración de ensilajes de planta entera de Sorgo, Maíz y praderas.

Vacunos

Cría

Este ha sido un año record en el número de terneros nacidos, y en consecuencia un entore con una alta proporción de vacas con terneros al pie con las implicancias que esto conlleva. No obstante, los rodeos de cría continúan mejorando su condición corporal debido al estado de las pasturas, lo que se evidencia en la manifestación de celo durante la estación de cría. Este hecho se corrobora cuando se observa trabajar a los toros en toda la estación y en el tamaño de los terneros lactantes.

Recrías

Las vaquillonas de primer entore y las categorías de recría, mantuvieron las buenas ganancias de peso logradas en primavera, por lo que al final de este informe presentan muy buen desarrollo y condición corporal como para afrontar el invierno.

Invernada

Para el caso de animales en la etapa de terminación, se observa una disminución de la ganancia diaria debido a la dificultad para realizar pastoreos en las praderas por problemas de piso. Las categorías jóvenes (novillos formados) de invernada que se encuentran en campo natural o en bajos mejorados se encuentran en condiciones óptimas.

Sanidad

Las parasitosis gastrointestinales están siendo un problema frecuente, notándose altos conteos de huevos en materia fecal al realizar los análisis coprológicos a los pocos días de las dosificaciones. Por este motivo, se recomienda realizar los análisis por ser una herramienta necesaria a la hora de tomar decisiones, la que se puede acompañar con la utilización de productos de espectro reducido.

Recomendación:

En esta época es bueno aprovechar la oportunidad para no sólo desparasitar animales sino también curar o prevenir queratoconjuntivitis y evaluar la posible aplicación de productos para mosca del cuerno si las poblaciones así lo requieren.

Durante el mes de febrero, es el periodo de vacunación contra aftosa de todas las categorías. La recomendación es utilizar agujas calibre 18, largo 25 o 20 en terneros), además de la higiene, cambio frecuente de agujas, etc. Recordar además que si se utiliza la vía intramuscular se haga en el cuello para no afectar cortes de mayor valor.

PLAN AGROPECUARIO

Ovinos

Las condiciones climáticas de alta humedad han provocado bicheras que han avanzado con rapidez y problemas podales, exigiendo en muchos casos el apartado de los animales enfermos del resto de la majada, para evitar el contagio.

Agricultura

Cultivos de verano

En el caso de los cultivos de Soja, aquellos sembrados temprano, han logrado un buen desarrollo, no existiendo problemas por suelos anegados. En cambio los cultivos de Soja sembrados en enero, se encuentran con hojas de color amarillo, debido al escaso desarrollo radicular y la falta de horas luz en su ciclo.

Las dificultades de “piso firme”, para el ingreso de maquinaria, provocó en algunos casos, retraso en los controles, generando el incremento significativo en la población de lagartas, y por ende mayor daño en hojas y tallos. La persistencia de esta situación climática, ocasionará inevitablemente, mucha “rotura” de chacra, por las huellas de la maquinaria, con sus implicancias desfavorables para la cosecha y la siembra del próximo cultivo.

Con respecto al estado sanitario, hay zonas puntuales donde se han reportado infestaciones incipientes de algunas enfermedades de hoja y tallo.

Respecto a los cultivos de Maíz, aquellos sembrados a fines de noviembre, se han desarrollado mejor que los tempranos, esta situación se está repitiendo los últimos años, lo que lleva a que los productores opten por siembras tardías.

Los cultivos de Sorgo Granífero se encuentran con muy buena implantación y desarrollo, y en muchos casos en etapa de floración. En la región se aprecia una reducción en el área destinada a este cultivo.

Resumiendo...

El periodo se caracterizó por altas precipitaciones, registrándose un máximo de 600 mm.

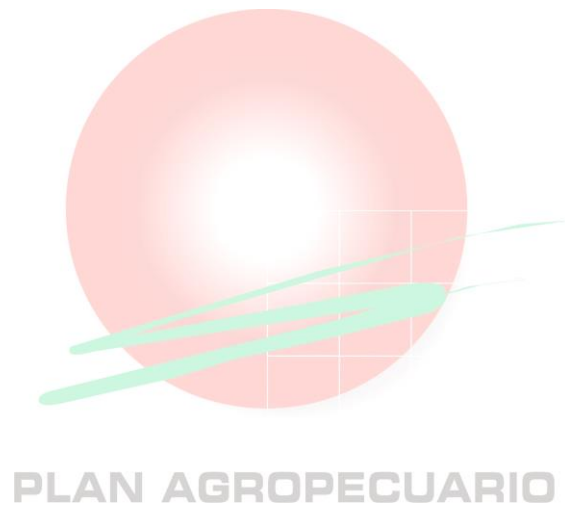
Los animales no han sufrido mayormente estas inclemencias del tiempo.

Instituto Plan Agropecuario

Las vacas de cría con ternero al píe se encuentra recuperando su estado y observando la presencia de celo en gran porcentaje del rodeo.

En general de las pasturas y cultivos, no se observan grandes complicaciones de desarrollo.

Se observa ataques importantes de lagarta en praderas y verdeos de verano, por lo cual se debe prestar atención...



Regional Litoral Norte

Artigas, Salto y Paysandú

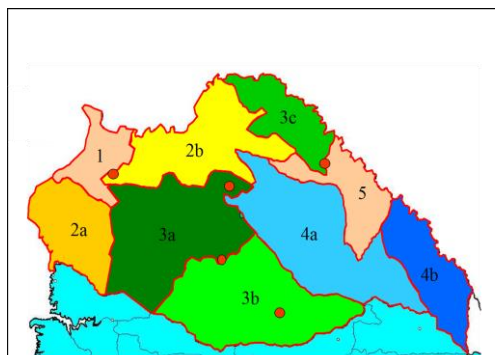


Clima

Artigas

Figura N° 1

Zonificación del departamento de Artigas.



| Promedio por mes (mm) | Zona | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | E | F (*) |
|-----------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------|
| Bella Unión | 1 | 61 | 84 | 80 | 14 | 59 | 4 | 73 | 4 | 219 | 11 | 42 | 44 |
| Colonia Palma | 2a | 85 | 61 | 79 | 37 | 66 | 10 | 135 | 4 | 289 | 5 | 125 | 97 |
| Gomensoro a Yacaré | 2b | 85 | 84 | 72 | 26 | 56 | 10 | 63 | 18 | 258 | 11 | 19 | 74 |
| Cabellos a Col Artigas | 3a | 47 | 68 | 75 | 13 | 47 | 9 | 133 | 15 | 203 | 1 | 75 | 137 |
| Sequeira a D. Lamas | 3b | 46 | 75 | 114 | 66 | 63 | 12 | 94 | 38 | 262 | 0 | 64 | 110 |
| Topador | 3c | 102 | 87 | 84 | 12 | 84 | 17 | 40 | 31 | 278 | 22 | 7 | 81 |
| Cuaró a Catalán | 4a | 68 | 100 | 83 | 9 | 77 | 27 | 80 | 60 | 259 | 1 | 25 | 128 |
| Charqueada a Pacheco | 4b | 71 | 119 | 106 | 16 | 101 | 26 | 65 | 75 | 265 | 0 | 30 | 180 |
| Artigas a J de Viana | 5 | 101 | 107 | 59 | 39 | 77 | 17 | 56 | 12 | 267 | 7 | 19 | 77 |
| PROMEDIO lluvia caída (mm) | | 74 | 87 | 83 | 26 | 70 | 15 | 82 | 28 | 255 | 6 | 45 | 103 |
| PROMEDIO HISTÓRICO (mm) | | 151 | 119 | 111 | 81 | 102 | 87 | 113 | 137 | 126 | 129 | 135 | 150 |
| % de lluvia | | 49% | 73% | 75% | 32% | 69% | 17% | 73% | 21% | 203% | 5% | 33% | 69% |
| Prom. Histo. | | | | | | | | | | | | | |

(*) Registros hasta el 15 de febrero.

Fuente: en base a registros del Ministerio del Interior

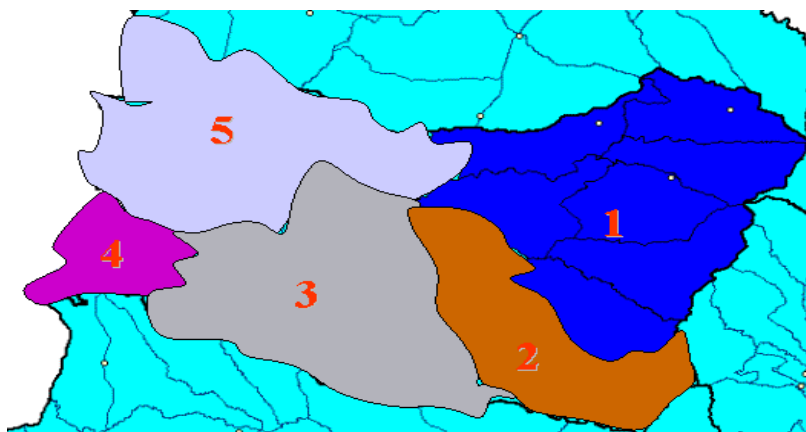
En Artigas durante el mes de diciembre hubo escasos registros de lluvias y elevadas temperaturas. Cabe destacar que en determinadas zonas como Colonia Artigas, Colonia Frugoni y Topador las precipitaciones fueron muy escasas, llegando al punto de agotarse el agua de algunas cañadas.

Instituto Plan Agropecuario

Durante enero y la primera quincena de febrero la situación mejoró, registrándose precipitaciones importantes en varios puntos del departamento.

Salto

Zonificación del departamento de Salto.



| | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | E | F* |
|-------------------------|-----|-----|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| Zona 1 | 78 | 98 | 119 | 11 | 55 | 11 | 71 | 61 | 318 | 10 | 43 | 88 |
| Zona 2 | 70 | 33 | 106 | 4 | 55 | 4 | 80 | 18 | | | 30 | 51 |
| Zona 3 | 101 | 53 | 96 | 3 | 58 | 4 | 94 | 45 | 216 | 26 | 64 | 171 |
| Zona 4 | 73 | 55 | 147 | 0 | 39 | 14 | 94 | 61 | | | 100 | 87 |
| Zona 5 | 67 | 58 | 82 | 5 | 47 | 3 | 72 | 13 | | | 52 | 204 |
| Promedio | 77 | 59 | 110 | 5 | 51 | 7 | 82 | 40 | 267 | 18 | 58 | 120 |
| Promedio histórico | 153 | 125 | 99 | 81 | 73 | 70 | 107 | 118 | 129 | 119 | 116 | 132 |
| % de lluvia prom. hist. | | 51% | 47% | 111% | 6% | 70% | 10% | 77% | 34% | 207% | 15% | 48% |

(*) Registros hasta el 15 de febrero.

En Salto las lluvias se situaron por debajo de la media durante los meses de diciembre y enero, normalizándose en la primera quincena de febrero cuando se registraron marcas altas en todo el departamento. La temperatura se situó por encima de los registros históricos.

Paysandú



| Promedio por mes (mm) | Zona | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | E | F (*) |
|---------------------------|------|-----|-----|------|----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-------|
| Tambores | 1 | 105 | 62 | 188 | 5 | 47 | 14 | 295 | 131 | 198 | 44 | 206 | 242 |
| El Eucalipto | 1 | 38 | 45 | 213 | 4 | 20 | - | 75 | 93 | 237 | 35 | 49 | 57 |
| Chapicuy | 2 | 31 | 36 | 188 | 0 | 63 | 15 | 73 | 95 | 209 | 9 | 88 | 272 |
| Guichon | 2 | 173 | 72 | 195 | 3 | 58 | 18 | 142 | 88 | 236 | 25 | 152 | 91 |
| Paysandú | 3 | 110 | 66 | 149 | 3 | 14 | 5 | 77 | 69 | 129 | 21 | 142 | 141 |
| Media | | 91 | 56 | 186 | 3 | 40 | 10 | 132 | 95 | 202 | 27 | 127 | 160 |
| Media Dptal (30 años). | | 147 | 103 | 77 | 70 | 71 | 73 | 91 | 122 | 118 | 115 | 100 | 130 |
| % de lluvias Prom. Histo. | | 62% | 54% | 243% | 4% | 56% | 15% | 145% | 78% | 171% | 23% | 127% | 123% |

(*) Registros hasta el 15 de febrero.

Según se observa, en este bimestre, se diferencian dos períodos. En primer término, se verifica un lapso de tiempo que abarca todo el mes de diciembre y los primeros 20 días de enero, en que prácticamente no se registran lluvias en la región.

Posteriormente, a partir del día 22 de enero, comenzó a llover de manera copiosa, lo que determinó que ese mes, culminara con un promedio 23% mayor respecto a la media histórica. Estas lluvias abarcaron prácticamente todo el departamento, siendo la excepción la zona Noroeste del mismo en la que recién comenzó a llover sobre fin de mes.

Febrero, comenzó con la misma tónica, a tal punto que en los primeros 15 días, ya se supera en más de 20% el promedio histórica de precipitaciones para todo el mes.

En algunas zonas puntuales como Chapicuy y Tambores, el volumen de precipitaciones alcanza valores superiores al doble de la media.

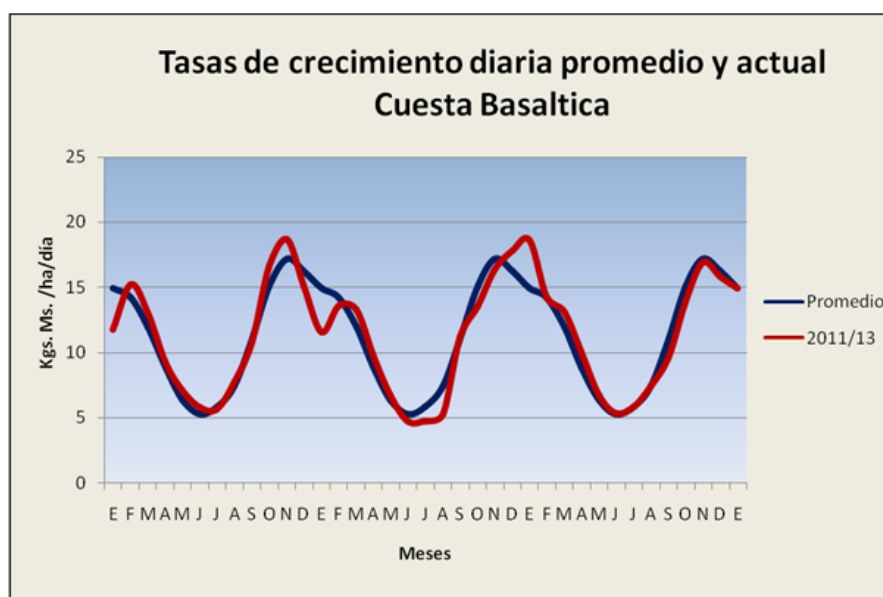
Aguadas

Las aguadas naturales y tajamares artificiales se encontraron bastante comprometidos a fines de diciembre y principios de enero, sobre todo las cañadas falsas y tajamares pequeños. Algunas aguadas se secaron completamente y algunos tajamares pequeños presentaron baja calidad de agua especialmente los de libre acceso.

En este momento la situación es diferente, las aguadas tienen buena disponibilidad de agua, incluso registrándose desbordes de cauces naturales.

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.

Según lo que se observa en la gráfica, las tasas de crecimiento fueron prácticamente iguales al promedio para los meses de diciembre y enero.

Sobre el final del período de informe (primera quincena de febrero), la situación forrajera general, ha cambiado visiblemente, observándose el rebrote de las pasturas naturales y artificiales, en concordancia con lo anteriormente relatado en relación a la situación hídrica general de la región. Las pasturas naturales a finales de diciembre se encontraban en una situación de baja calidad (secas) y con algo de volumen en determinados lugares. Al comienzo del año, como consecuencia de las lluvias que ocurrieron en manchones, las pasturas mejoraron su calidad notándose un reverdecimiento muy rápido y un aumento de volumen

Pasturas artificiales (praderas)

En el caso de las praderas artificiales, se perdieron plantas debido a la falta de lluvias durante la primera mitad del período estival. En tal sentido, se reportan en algunos casos, pérdidas en el stand de plantas de Trébol Blanco y Rojo, estimadas en un 40-50 % de la población original.

En el caso de las pasturas que contienen Alfalfa, situadas especialmente en Paysandú, fueron poco afectadas por la situación mencionada y en estos momentos, presentan una producción de forraje muy elevada. Muchos cultivos de esta leguminosa están siendo enfardados y en este caso hubo algunas dificultades operativas debido a las lluvias persistentes ocurridas durante el mes de febrero.

Las praderas artificiales sobre rastrojos de Arroz del norte, tuvieron complicaciones a fin de año debido a la falta de agua lo que causó una disminución en la población de Trébol Blanco. Hubo enmalezamiento sobre todo cuando empezaron las precipitaciones a comienzo del año, que podría comprometer la prosperidad de las especies implantadas, sobre todo de aquellas que vienen de semilla, como por ejemplo el Raigrás. En algunos casos este enmalezamiento está dado por Capín, Paspalum y algunas especies de hoja ancha, las cuales generan un gran volumen de materia seca que es pastoreada y de buena calidad forrajera.

Verdeos

Los verdes de verano como Sorgos forrajeros clásicos, sorgos BMR y Sudan se implantaron de manera satisfactoria, con las lluvias registradas en enero aumentaron considerablemente sus tasas de crecimiento, llegando a causar en determinados lugares, problemas para su utilización dado el gran volumen de forraje ya encañado.

En general se ven buenos cultivos forrajeros aunque en algunos casos hubo que resembrarlos dados los grandes volúmenes de lluvia ocurridos en noviembre, lo que causó un arrastre importante y en otros casos encostramiento del suelo. En estos últimos casos se resembró tardíamente, pero hoy la altura de estos cultivos están cerca de las óptimas aunque la producción total de materia seca será menor que los sembrados en la fecha óptima.

Algunos productores ya se están preparando para la siembra de verdes de invierno y siembra de praderas.

Vacunos

Cría

Ha culminado la parición de los rodeos de vacas de cría de manera satisfactoria, los vientres en general tienen buen estado. Este período de entore, se ha caracterizado por una gran variabilidad en cuanto a las condiciones del tiempo y con ello de la calidad y cantidad de las pasturas.

Desde el inicio del entore y hasta su promedio, prácticamente no llovió, lo que causó una pérdida sensible en la calidad de los tapices naturales. Adicionalmente, se vivió una prolongada “ola de calor”, que podría haber afectado de alguna forma el desempeño reproductivo tanto de las vacas, como de los toros. Debido a lo anterior, existe en general la percepción que ha existido “un corrimiento” de la preñez hacia el final de entore, a lo cual se suma que luego de las lluvias registradas a partir de fines de enero haya un rebrote muy importante de los campos.

El resultado de la realización de la técnica “Diagnóstico de Actividad Ovárica (DAO)” en un rodeo comercial efectuado a mediados de febrero,

parece estar alineado con lo anteriormente señalado, en el sentido que la mayor parte del mismo (70%) está ciclando o se ha preñado recientemente.

Recrías

Los animales de recría tienen una performance muy buena en esta época del año, sobre todo debido a la buena calidad de las pasturas naturales luego de las lluvias.

Ovinos

Finalizaron los destetes de los corderos. Comienza la etapa de preparación para la próxima encarnerada de abril para lo cual se recomienda la revisión de carneros (disponibilidad y calidad).

En temas sanitarios, se recomienda un monitoreo cercano de las parasitosis gastrointestinales, mediante la realización de análisis coprológicos. Se aconseja la realización de baños podales con Sulfato de Zinc, con el propósito de prevenir la aparición de pietín.

Agricultura

En el caso de los cultivos de Maíz sembrados fundamentalmente en Paysandú, tuvieron muy buenas implantaciones y un excelente desarrollo en las etapas iniciales. Posteriormente, al llegar a la etapa reproductiva, en muchas chacras los cultivos se vieron severamente afectados por la falta de agua.

El resultado final de lo anterior, es lo que se observa actualmente, es decir cultivos que han visto afectado su potencial de producción de grano, lo que ha determinado en muchos casos, que los productores hayan decidido destinarlos a la producción de reservas.

Teniendo en cuenta el Sorgo, la situación es sustancialmente distinta a la anteriormente descrita para Maíz. Gran parte de las chacras fueron sembradas a fines de noviembre (con óptimos niveles de humedad en el suelo), lo que determinó muy buenas implantaciones, siendo afectada en

la etapa vegetativa debido a las faltas de lluvias de diciembre y enero, capitalizando luego las actuales condiciones de temperatura y humedad coincidentes con floración y llenado de grano.

La mayor parte del área sembrada con Soja en la Regional Litoral Norte corresponde a Paysandú, con siembras comprendidas entre fines de noviembre y la primera quincena de diciembre. En función de lo anterior, los materiales de ciclo intermedio (los más utilizados) actualmente se encuentran culminando el período de floración. El estado general de los cultivos, es muy bueno, sin registrarse problemas significativos por insectos y enfermedades, aunque se realiza un monitoreo permanente de la situación.

Los cultivos de Arroz están próximos a ser cosechados (fin de febrero), se observan cultivos con muy altos potenciales dadas las condiciones climáticas favorables sobre todo antes de fin de año, con alta luminosidad y luego, en enero con temperaturas óptimas para el desarrollo de este cultivo y sin picos de bajas temperatura.

Lechería

La situación de la producción lechera durante el verano ha sido diferente según la ubicación de las explotaciones. En Paysandú, los tambos ubicados al norte de la capital, son los que han resultado más afectados por la falta de precipitaciones, la cual se extendió prácticamente durante todo el mes de enero. Esta situación determinó que las pasturas, fundamentalmente verdes, no rebrotaran adecuadamente luego de ser pastoreados. Debido a esto fue necesario recurrir a reservas forrajeras que habían sido hechas para el invierno y/o incrementar el uso de alimentos concentrados. En estos tambos, durante enero se registraron reducciones de hasta un 20% en el volumen de remisión a planta.

A nivel de la agroindustria, los volúmenes de remisión se vieron afectados entre 5- 10%, respecto a la misma época del año anterior.

Regional Norte

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



Clima

El mes de diciembre de 2013 se caracterizó por ser muy seco y caluroso (había llovido en noviembre), las lluvias comenzaron sobre fin de año en algunas zonas y, sobre mitad de enero al este de Tacuarembó y Rivera.

El nivel de precipitaciones, hasta los primeros días de febrero marcan entre 300mm hasta más 450 mm en diferentes zonas de la región, siendo este verano, el más llovedor de los últimos años.

Aguadas

La extrema cantidad y volumen de precipitaciones permitió recomponer los niveles de las aguadas y represas. Los altos niveles de lluvias determinaron la saturación de los suelos, lo que ha provocado excedentes de agua, que terminaron por generar crecidas e inundaciones en muchos lugares, cosa poco previsible para esta época del año.

Pasturas naturales

Los campos naturales que en general lograron producir buen volumen de forraje recién hacia fines de primavera (en noviembre), respondieron y retomaron esa buena producción finalizando enero y en lo que va de febrero, con aquellas lluvias de fin de año.

Han acumulado muy buenas disponibilidades y por su estado y color, también presentan muy buena calidad. Siempre hay situaciones puntuales donde la dotación animal no es baja para el campo (sobre todo en campos duros y poco profundos), lo cual se refleja en casos de campos con menor disponibilidad y que se notan algo más bajos y con menos forraje acumulado.

Pasturas sembradas

Se sembraron pocos verdeos de verano, muchas veces se hacían como “seguro” por como se venía dando diciembre (muy seco y con altas temperaturas), pero el cambio de clima en enero, determinó que hubiera más oferta de forraje que demanda animal, debido a que el campo tuvo una gran respuesta a las lluvias, existiendo mucho forraje en general.

Pasturas mejoradas

Se está haciendo el pastoreo de limpieza de fin de verano en los mejoramientos y praderas debido a la necesidad de disminuir el volumen de forraje propiciado por las lluvias de enero, este pastoreo se realiza con altas cargas.

También se han atrasado las quemas de preparación de chacras para la siembra de verdeos o praderas por el tiempo llovedor, esto quizás lleve a una menor necesidad de siembras de Avenas (de fin de febrero) y sí a usar más Raigrás en esas situaciones, por una menor necesidad de “comidas tempranas” al tener, al menos hoy, un otoño con más pasto en el campo.

Cultivos y reservas forrajeras

Respecto a los cultivos forrajeros, sobre todo de Sorgo destinado a silos de grano húmedo y/o planta entera y los de Maíz tienen malos estados debido al exceso de agua y se dificulta la realización de tratamientos de control de insectos y enfermedades (imposibilidad de entrar a las chacras o de realizar vuelos en aplicaciones aéreas).

Vacunos

Cría

Los vacunos en general tienen un muy buen estado, reflejando en su condición corporal la disponibilidad de forraje que se observa en el campo.

Las vaquillonas para el primer entore que llegaron a diciembre en condiciones de desarrollo apenas aptas, tuvieron dificultades en las inseminaciones, registrando un bajo nivel de celos. Aquellas en mejores condiciones han completado su desarrollo y seguramente logren preñarse sin problemas. El ganado de cría que se había atrasado en las pariciones, situación que desencadenó un alargamiento también de los entores hacia marzo, presentan celos en febrero, lo cual seguramente signifique otra buena preñez y parición para la próxima primavera del 2014.

Se ha observado durante este año un descenso en cuanto a la realización de control de amamantamientos, se ha observado si, controles de amamantamiento durante este período de entore que está transcurriendo, determinados por las señales del mercado (baja del precio del ternero a fin de año), las lluvias de enero y el buen estado de los rodeos.

En algunas situaciones se mantiene la realización de destete precoz de manera estructural en el establecimiento para las vacas de primera cría o de descarte. También han sido pocos los destetes temporarios con tablillas así como también las ecografías para determinar actividad ovárica en los vientres.

Este año no se realizó el destete Colectivo de Terneros que se lleva a cabo en las instalaciones de la Sociedad Fomento en Melo, quizás una de las causas fue el costo asociado a la baja del precio del ternero sobre fin de año (en diciembre al momento de confirmar el encierre), debido a que el nivel de expectativa de los productores sobre la rentabilidad del negocio fue menor.

Agricultura

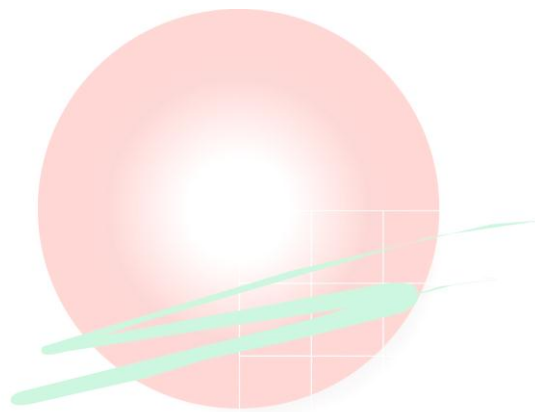
Al igual que en los cultivos destinados para silo, en aquellos destinados para la producción de grano seco, principalmente soja, Estos cultivos desmejoraron luego de lograr una buena implantación y previendo una buena expectativa de rendimiento tal como se presentan hoy. Esto se repite para los casos de los cultivos de Arroz en los que se estima un descenso en la cantidad pero sobre todo en la calidad del grano (más porcentaje de grano chuzo y quebrado), propiciado por la baja cantidad de horas de sol de enero y lo que va de febrero.

Ovinos

En general el estado de los ovinos se ha complicado fundamentalmente por un desmejoramiento de la sanidad causado por el exceso de agua y volumen de pasto en los campos. Se habla de casos de resistencia y muertes, así como bicheras en la lana por el exceso de humedad.



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



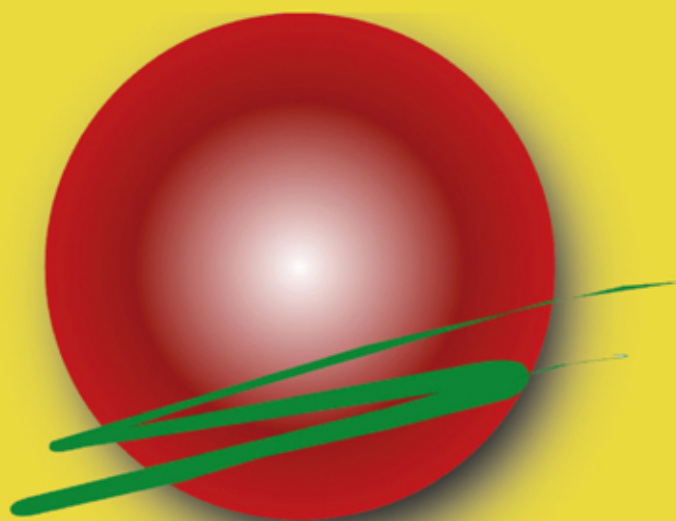
Regional Litoral Centro
Rivera 409 – Durazno –Tel.: 4362 3622



Regional Litoral Norte
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