

Periodo comprendido entre
el 15 de diciembre de 2009
y el 15 de febrero de 2010

INFORME SOBRE LA SITUACIÓN AGROPECUARIA NACIONAL



PLAN AGROPECUARIO

Esta información también la puede
encontrar en nuestra página web

www.planagropecuario.org.uy

En caso de la utilización total
o parcial de esta
información, agradecemos
citar la fuente



INTRODUCCIÓN

Durante el mes de enero y hasta el 15 de febrero se registraron precipitaciones en todo el territorio nacional, las lluvias caídas fueron mayores a las esperadas para la época. Las temperaturas en general han sido moderadas, con pocos periodos de calor extremo, esta situación ha favorecido el crecimiento de las pasturas.

Como consecuencia de las precipitaciones, se observó la normalización de los niveles de agua en tajamares, cauces naturales, bañados y represas de riego. Incluso en algunas zonas se registraron inundaciones, y riada de animales. Algunos tajamares se rompieron y el agua de represas tuvo que ser evacuada mediante vertederos para que no se causaran males mayores.

Las pasturas naturales se han visto favorecidas luego de las lluvias y las temperaturas que propiciaron su buen desarrollo. Se observan plantas vigorosas, con inflorescencias, y con mucha disponibilidad forrajera, que no es consumida en su totalidad por los animales.

Los cultivos con Lotus Rincón no eran observados con tanto vigor desde hacía mucho tiempo, al punto que en algunos se han cosechado a fines de enero, lo cual hace pensar en que existirá una buena oferta de semilla para las siembras de otoño.

Mejoramientos y praderas en general han producido un buen volumen de forraje aportado fundamentalmente por Lotus Maku, Lotus Rincón y Trébol Blanco. Se observa también el enmalezamiento de algunas praderas, predominantemente con Pasto Blanco y por el avance significativo de la Gramilla.

Debido a la buena producción de forraje primaveral, se lograron reservar potreros mejorados y cultivos de invierno para la elaboración de fardos, también cultivos de verano, principalmente Moha.

El entore de primavera-verano está finalizando. Producto de las buenas condiciones antes mencionadas el estado del ganado de cría ha mejorado rápidamente luego de la parición, esto posibilitó



una rápida entrada en celo, por lo cual se esperan muy buenos índices de preñez.

La ganancia de peso de los animales es superior a lo habitual debido al exceso de forraje.

En cuanto a las invernadas, vacas y novillos tienen muy buenos pesos, los lotes se han terminado de engordar rápidamente.

El precio de las diferentes categorías se ha mantenido con valores altos, fundamentalmente el ganado de reposición que es el más demandado y por ende por el que se pagan los precios más altos.

Debido a la humedad se han verificado problemas podales, sobre todo en aquellos animales que pastorean en zonas bajas.

Otros problemas sanitarios favorecidos por el exceso de humedad y las lluvias son la Miasis, Saguaypé y Garrapata.

Respecto a los ovinos, se han observado problemas podales, Miasis permanente y Parásitos gastrointestinales. Se observa también problemas en la calidad de los vellones debido a la aparición de hongos y Miasis.



REGIONAL ESTE

Departamentos: Treinta y Tres, Rocha, Maldonado, Lavalleja y Este de Cerro Largo y Este de Canelones.

Lavalleja

Clima

La atención se centra durante el comienzo de este año en la situación meteorológica, como lo fue exactamente un año atrás, pero en este verano, por ser exactamente lo contrario al del año anterior. Esta variación se observa en el monitoreo mensual de vegetación (NVDI), publicado por INIA GRAS, donde se comparan los meses de enero de 2009 y 2010.

Figura 1: Monitoreo mensual de vegetación (NVDI) de enero 2010

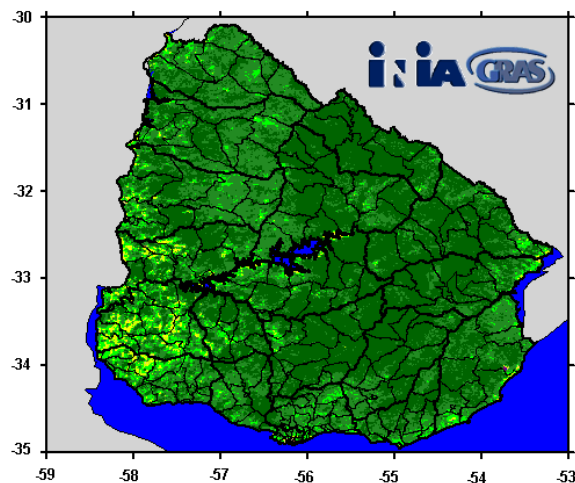
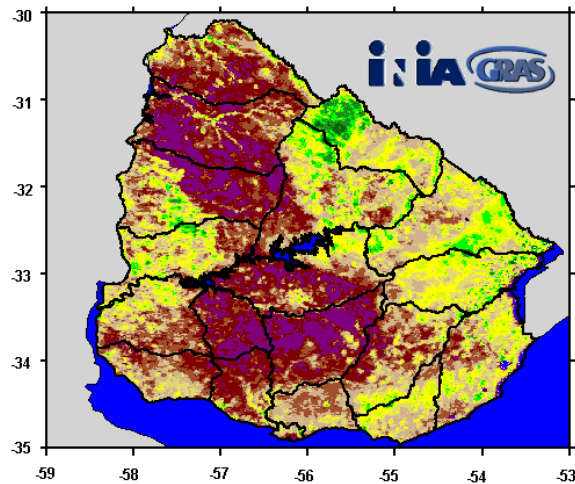


Figura 2: Monitoreo mensual de vegetación (NVDI) de Enero 2009



Fuente: INIA GRAS.

Esto implica cambios muy importantes en el mercado de hacienda, en las estrategias que están siguiendo los productores y por supuesto en los indicadores productivos y hasta económicos que van a tener las empresas, tal vez el que registre la mayor diferencia sea el porcentaje de preñez de los vacunos.

Hay que agregar además, que en lo que va de febrero del 1º al 13, en Lavalleja, se registró en promedio 283 mm de precipitaciones, con un máximo de 407 mm en Batlle y Ordóñez y un mínimo de 170 mm en Minas (Cuadro 1).



Cuadro 1. Precipitaciones por localidad en los meses de enero y febrero 2010.

MES	ENERO 2010	FEBRERO 2010
LOCALIDAD		
Minas	83	170
Solís de Mataojo	85	209
La Calera	85	323
Casupá	62	379
Polanco	164	288
Barriga Negra	128	312
Marmarajá	73	244
Mariscalá	71	304
Pirarajá	100	375
José P. Varela	73	315
Zapicán	120	354
J. Batlle y Ordóñez	62	407
Estación Solís	93	181
Villa Rosario	94	181
Campanero	72	208
PROMEDIO	91,0	283,3

Aguadas

Las intensas precipitaciones registradas en esta primera quincena de febrero ocasionaron desbordes de cursos, pero afortunadamente no ocasionaron mayores daños.

Pasturas naturales

Las pasturas naturales tienen buena disponibilidad de pasto, sobre todo en la zona norte. Se observan plantas vigorosas, con inflorescencias, y con mucha disponibilidad forrajera, que no es consumida en su totalidad por los animales.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos de campo que el año pasado se daban por perdidos, como es el caso de Lotus Rincón y Lotus Maku, comenzaron a germinar en la primavera y hoy se encuentran con una buena cantidad de plantas y con abundancia de forraje.



Con las intensas lluvias de principios de febrero, comenzó a germinar el Raigrás y algunos cultivos con Trébol que sembraron la primavera pasada. Esta situación podría tener complicaciones a futuro, ya que de existir días calurosos, mataría estas plántulas y el stand de semillas para una segunda germinación en el otoño, sería menor.

Existe incertidumbre por parte de los productores sobre la posibilidad de agregar fertilizante y/o semilla a los mejoramientos y praderas viejas. Hoy prima el esperar y consumir el excedente de forraje; y evaluar la situación nuevamente en el otoño para tomar decisiones, aun sabiendo el ascenso de los precios.

Pasturas sembradas

Se observa que los productores tienen poca intención de sembrar verdes de invierno puros, la mayoría busca sembrar mezclas de leguminosas y gramíneas de corta duración o de la larga duración. Así para las primeras, se piensa en mezclas de Raigrás con Trébol Rojo, y en las segundas Trébol Blanco, Lotus San Gabriel y alguna gramínea que podría ser Festuca, Dactylis o Raigrás. Para la realización se esperará a la disponibilidad de semilla, preparación de la sementera y costos, que son los factores a tener en cuenta.

Posiblemente exista una combinación de ambas, para tener verde en el invierno, en el caso de invernadores, y en el caso de ciclo completo, van a apostar por mezclas de mayor duración.

Las praderas, básicamente de primer año se encuentran con mucha disponibilidad de forraje, debido a que no se da abasto con el consumo. En muchos casos se pretende enfardar pero no se encuentran enfardadoras disponibles, debiendo esperar.

Verdeos

En enero se estaba sembrando Sorgo, con destino a reservas de grano húmedo o planta entera, sobre todo en la zona norte, ya que las lluvias complicaron la preparación de chacras, que se querían sembrar en forma convencional. Existen un número de productores que se quedaron con la semilla, al no poder preparar la tierra o por la abundancia de forraje.



Muchos verdeos de verano como los cultivos de Sorgo forrajero y Sudán Grass que se sembraron temprano se están cerrando para hacer reservas.

Se continúa con la cosecha de semilla fina, sobre todo del genero Lotus *sp*, también comenzó la cosecha de Moha o el enfardado de la misma.

Vacunos

El ganado de cría que parió temprano en la primavera se encuentra con excelente estado, en este tipo de animales es común observar estados corporales de 5. En estos casos se retiraron los toros, ya que de acuerdo a lo observado, prácticamente el ganado se encuentra todo preñado.

En aquellas situaciones de parición tardía, las vacas ganan estado y muestran celo. En establecimientos donde se han atrasado las pariciones, y hay ganado en celo, se sacaran los toros, para tratar de acomodar las fechas de pariciones. Aún en aquellos establecimientos en que el año pasado por el efecto de la sequía se dejaron toros hasta abril, se cortará el entore, y venderán las vacas falladas. Estas vacas se venderán para invernarlas, o en algunos casos se las dejará para ser engordadas en el predio, teniendo en cuenta un mercado tentador para estas categorías.

Los productores invernaadores mantienen los animales hasta lograr animales bien terminados y pesados, vendiendo a medida que consiguen la reposición, lo cual es difícil de lograr. Según consignatarios consultados “se conversa mucho y se concreta poco, el precio se fija en el momento, ante una comprador ávido de mercadería y un comprador que no está apurado por vender”

El ganado se está terminando muy bien tanto en praderas, verdeos, como en mejoramientos y campo natural. Algunos productores han constatado que las ganancias de peso en campos naturales buenos, de bajos o mejoramientos, son mayores que en praderas o verdeos. Esta opción que han tomado algunos de pastorear el campo, ha permitido cerrar las praderas para enfardar y limpiarlas de malezas.



Rocha

Clima

Las lluvias registradas durante el mes de enero han favorecido la producción y persistencia de las pasturas. Esta situación ha posibilitado contar con una buena disponibilidad de forraje para la alimentación del ganado.

La buena disponibilidad de agua de bebida para el ganado está permitiendo hacer un mejor aprovechamiento de los potreros.

También los cultivos de verano se encuentran en muy buen estado producto de las condiciones climáticas, las implantaciones han sido muy buenas y se está alcanzando un muy buen desarrollo vegetativo.

Aguadas

Las aguadas artificiales se encuentran con buen nivel, permitiendo un buen aprovechamiento de las pasturas y favoreciendo las condiciones para el ganado.

Pasturas naturales

La situación de las pasturas tanto naturales como sembradas es muy buena. Hay abundancia de forraje y se ha mantenido una buena calidad.

Las pasturas naturales aportan buena cantidad de forraje, en especial en las zonas bajas la producción de pasto es buena.

Pasturas mejoradas

En el caso de mejoramientos y praderas se destaca el aporte de especies como Lotus Maku y Trébol Blanco.

La abundancia de pasturas y las condiciones favorables para el crecimiento, determinan que el tapiz sea denso y cerrado dificultando la implantación.



Pasturas sembradas

Se están aprontando con tiempo los potreros para la siembra de praderas, la disponibilidad de pasturas ha contribuido para poder realizar estas tareas sin la urgencia de otros años.

Cultivos y reservas forrajeras

Los cultivos se han implantado de manera muy buena y están teniendo un excelente desarrollo vegetativo, por lo que se espera buenos rendimientos, lo cual dependerá de las condiciones de aquí en más para que se concrete.

Hay una demanda acentuada por servicios de maquinaria para la realización de fardos, con lo cual se busca aprovechar los excedentes de pasto para generar una buena reserva.

Vacunos

El estado general del ganado es muy bueno. El entore de primavera-verano está finalizando. Producto de las buenas condiciones antes mencionadas el estado del ganado de cría ha mejorado rápidamente luego de la parición, esto posibilitó una rápida entrada en celo, esperándose una buena preñez.

Los terneros al pie de la madre tienen un buen desarrollo y se espera que lleguen con buen peso al destete de otoño.

Los novillos de invernada a campo se adelantaron debido a la abundancia de forraje y los lotes están próximos a la terminación.

Ovinos

El estado general de las majadas es bueno, se observan algunos casos de Parasitosis y de Miasis.



Treinta y Tres

Clima

El estado del tiempo durante los últimos dos meses se caracterizó por la gran cantidad de precipitaciones. En las últimas semanas se registraron los valores más importantes, superando los 300 mm en todo el departamento. Como resultado se registraron desbordes de ríos y arroyos quedando zonas aisladas.

Las temperaturas han sido altas, aún en días nublados y con tormenta. Esto ha permitido el excelente desarrollo de cultivos y pasturas.

Aguadas y represas

El nivel de aguadas y represas se ha visto totalmente desbordado, debiendo incluso evacuar agua por los vertederos.

Pasturas

La producción de forraje fue muy buena en estos últimos dos meses y es común escuchar “que sobra pasto en todos lados”. Tanto las pasturas sembradas como los campos naturales han producido de muy buena forma y se retomaron enseguida los pastoreos de las parcelas que se habían cerrado para semillar.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos de Lotus Maku y Lotus Rincón florecieron muy bien, a tal punto que se cosecharon muchos de ellos, obteniendo buenos rendimientos de semilla.

Pasturas sembradas

Las praderas tanto de primer como segundo año han producido buena cantidad de forraje en verano, inclusive las que tenían mayoría de especies invernales en la mezcla.

Verdeos

Los cultivos fundamentalmente de Sorgo, que se sembraron temprano tienen buen desarrollo y prometen buen rendimiento, mientras que los más tardíos fueron muy castigados por las lluvias y no se han desarrollado de la mejor forma.



Los verdeos de verano que fueron sembrados temprano han producido de buena forma, al igual que los graníferos tardíos.

Reservas forrajeras

Muchos productores aprovechando el forraje sobrante de la primavera, hicieron fardos de los mejoramientos por lo que cuentan con un stock de forraje para el invierno. Sumado a esto, también se está difiriendo forraje en pie para el invierno. Todas estas medidas hacen pensar que el invierno que viene seguramente sea menos complicado que los anteriores.

Vacunos

El estado general de los rodeos es muy bueno en todas las zonas, aún en las que habían sido más castigadas con la sequía y el invierno. Esto responde a la benevolencia del clima en primavera y verano.

Los entores se culminan con éxito y se espera lograr muy buenos índices de preñez, ya que todo el período fue bueno y las diferentes categorías tanto vaquillonas como vacas paridas han ganado peso durante el mismo.

Las terneras de sobre año que siempre es la categoría más castigada, también están logrando buen desarrollo y eso repercutirá positivamente en el entore de vaquillonas del año siguiente.

En cuanto a las invernadas, tanto vacas como novillos han conseguido muy buenas ganancias en estos últimos meses, terminando de engordar rápidamente los lotes.

El precio de las diferentes categorías se ha mantenido al alza, siendo el ganado de reposición el más demandado y por ende por los que se pagan los valores mayores.



Ovinos

Las majadas han sentido el año lluvioso. Las parasitosis se han agudizado en general tanto en corderos como en categorías adultas y se están teniendo que repetir los controles parasitarios en cortos períodos de tiempo.

Los productores invernadores están comprando corderos y los precios siguen al alza en esta categoría como en todas las demás.

Lechería en la zona Este

La producción de leche en general ha descendido de 9 a 10 Lt/vaca/día, con un suministro a las vacas en ordeño de 2 a 3 kilos diarios de afrechillo.

Los mejoramientos si bien tienen buen volumen de forraje, fueron invadidos por Pasto Blanco ocasionado pérdidas en la calidad.

Los cultivos graníferos y forrajeros de verano, de acuerdo a las lluvias caídas, a la época de siembra y presencia de pasto blanco, varían en su estado. En algunos casos, los cultivos de sorgo fueron resembrados.

La preparación para los cultivos de invierno se ha demorado debido a las condiciones climáticas, dificultando no solo los laboreos mecánicos sino también los químicos.

El estado del ganado que va a parir en otoño es muy bueno, incluso mejor al que está produciendo.



PLAN AGROPECUARIO

REGIONAL LITORAL CENTRO

Departamentos: Colonia, Durazno, Flores, Florida, San José, Canelones, Río Negro y sur de Tacuarembó.

Clima

El verano se caracterizó por presentar precipitaciones abundantes en toda la regional durante el período considerado, con registros que superan los 500 mm. Podemos afirmar que ocurrieron lluvias todas las semanas, con intensidades moderadas, simulando un riego controlado, o de gran intensidad como las ocurridas en la primera quincena de febrero. Estas provocaron el desborde de los ríos y sus afluentes, y se registraron inundaciones importantes, lo que marcó la nota negativa de un verano marcado por la buena producción pastoril.

En cuanto a las temperaturas, se ha podido observar que se presentaron dentro de los promedios históricos para la estación. Las altas temperaturas nocturnas fueron mayores que en años anteriores causando una reducción de la amplitud térmica.

Aguadas

Las aguadas se han recuperado totalmente, permitiendo realizar un mejor aprovechamiento de los potreros para el manejo de los animales.

Pasturas naturales

Las precipitaciones abundantes junto con las altas temperaturas, provocaron una explosión en el crecimiento de las pasturas naturales superando ampliamente la tasa de crecimiento diario promedio histórico para el Cristalino, la que se ubica en los 13 kg de MS/ha/día (Fuente: SUL).

Este aumento en la oferta forrajera, excedió los requerimientos del ganado por lo que hoy nos encontramos con campos empastados, que de continuar esta situación, indefectiblemente perderán calidad con los primeros fríos, limitando las ganancias diarias, principalmente de las categorías más jóvenes. Hay que considerar que la mayoría de las especies del campo natural son estivales, y luego de las primeras heladas desaparecen o se transforman en un remanente de muy baja calidad.



Cabe destacar que gracias a las buenas condiciones ocurridas durante la primavera y verano, la recuperación del tapiz luego de la sequía, se ha producido en forma más rápida que la prevista, observándose una reducción significativa del suelo desnudo. Sin embargo esta situación no es homogénea, existen zonas donde la recuperación ha sido más lenta, debido probablemente al tipo de suelo y a su manejo.

Esta bonanza climática, luego de la sequía 08/09, también promovió un fuerte enmalezamiento, por lo que podemos encontrar malezas como cardilla, cardo, y otras propias de campo sucio.

Pasturas mejoradas

Los niveles de humedad en el suelo ocasionaron que el ciclo de los mejoramientos se alargue, en especial el Lotus Rincón, observándose poblaciones mayores a las que normalmente se presentan en esta época. Este año hubo cosechas de semilla de esta especie (aunque sin precisar hectáreas y rendimiento), por lo que es posible que haya disponibilidad de semilla para realizar nuevos mejoramientos.

Dada la gran recuperación de los mejoramientos, incluso en potreros que se creían perdidos, sería adecuado refertilizar con fósforo, apostando a la consolidación de los mismos.

Se debe tener la precaución de controlar el empastamiento de los campos, ya que la implantación de Lotus Rincón puede verse afectada en forma negativa, por lo que es recomendable controlar la altura del tapiz principalmente en aquellos potreros que se pretendan mejorar este año.

Pasturas sembradas

Las praderas sembradas este año y las que sobrevivieron a la seca, se encuentran con una producción de forraje pocas veces vista en esta época del año, aunque algunas de ellas no escapan al enmalezamiento, predominantemente de Pasto Blanco y un avance significativo de la Gramilla.



El Trébol Blanco ha tenido un crecimiento permanente durante todo el verano, situación poco frecuente para la especie en esta época.

Desde el punto de vista sanitario, se observan ataques severos de lagarta cortadora, con defoliaciones importantes de las praderas, las que han tenido que ser controladas principalmente en semilleros, para obtener rendimientos aceptables.

Se han registrado algunos problemas provocados por hongos, sobre todo en praderas de Alfalfa.

Es importante recordar a los productores, la necesidad de mantener las pasturas limpias, evitando acumulación de restos vegetales, debido al elevado riesgo de proliferación de *Phitomyces Chartarum* (hongo de la pradera), que es favorecido por las condiciones climáticas imperantes.

Verdeos de verano

En relación a los verdes de verano, si bien en términos generales se sembraron tarde debido al exceso de humedad en el suelo, crecieron rápidamente produciendo mucho forraje, por lo cual a muchos productores se les hace difícil el manejo, debido a su gran volumen.

Verdeos de invierno

Debido al exceso de humedad en el suelo, se observa un atraso en la preparación en las chacras para la siembra de verdes de invierno temprano. En caso que se logre sembrar Avenas a mediados de febrero, éstas producirán buena cantidad de forraje a los 45 a 50 días posteriores.

Es importante hacer este tipo de cultivos para solucionar el “hueco forrajero” característico de todos los otoños, por lo que los productores no deberían demorar la siembra de Avena o Raigrás, de lo contrario se pueden prever dificultades para cubrir las necesidades forrajeras para otoño e invierno.

Cultivos de verano

La zafra 2010 de cultivos de verano, se caracteriza por la importante disminución del área sembrada de Maíz y Sorgo, y con



un incremento de la Soja. Cooperativas, Sociedades de fomento y empresas privadas del litoral han duplicado la superficie sembrada de Soja, en relación a la zafra 2009.

Luego de las últimas precipitaciones se aprecian áreas con problemas graves de erosión, por lo que resulta imprescindible evitar estas situaciones, que luego son muy difíciles de revertir.

El estado de los cultivos de verano es en general bueno a muy bueno, con algunos problemas por ataques de lagarta y falta de nutrientes, pero se espera un volumen de cosecha significativo.

Reservas

Debido a la buena producción de forraje primaveral, se lograron reservar potreros mejorados y cultivos de invierno para la elaboración de fardos, también cultivos de verano, principalmente Moha, con el mismo propósito. El productor está tomando las precauciones necesarias para afrontar el próximo invierno, además aquellos que no han podido realizar este tipo de reservas, puedan encontrar un mercado con precios razonables de acuerdo a la calidad del material que podrán adquirir.

En relación a los cultivos de Sorgo y Maíz con destino a la confección de silos de planta entera y grano húmedo, presentan un excelente desarrollo.

Vacunos

La condición corporal de los rodeos de cría de la región ha mejorado en forma notoria, confirmando lo que venía ocurriendo en la primavera. Esta situación evitó que los productores tuvieran que tomar medidas coyunturales costosas, como el destete precoz, para lograr retomar el ciclo de los vientres y aspirar a buenos porcentajes de preñez.

Además el muy buen desarrollo de los terneros, permite adelantar el destete, procurando mejorar aún más la condición corporal de los vientres durante el otoño. De esta manera se puede destinar menor cantidad de reservas (fardos) durante el invierno, y lograr que las vacas tengan una buena condición al parto con los beneficios que ello conlleva.



En las categorías de recría, desde la primavera a la fecha su desarrollo ha sido muy bueno, con ganancias de peso superan los 700 grs. por día en algunos establecimientos. Ante esta situación algunos productores planifican adelantar el entore de las vaquillonas en invierno, con 18 meses de edad, lo que permitiría obtener terneros para la venta en la primavera 2011, y realizar su segundo entore en primavera sin el ternero al pie.

El exceso en la producción de forraje, incluyendo a los verdeos de verano y las praderas permanentes, permitió mantener altas ganancias de peso durante todo el período. Lo que permitió retener aquellas categorías que en otras circunstancias serían destinadas a la venta para lograr el ajuste de la carga del campo.

Mercado

En cuanto al mercado de hacienda se puede apreciar un marcado ascenso de los precios, tanto en la reposición como en el ganado terminado. Esto se debe a dos factores: el exceso de forraje que permitió a los productores retener ganado esperando lograr mejores valores, y el aumento en el precio promedio de la tonelada de exportación.

Sanidad

Desde el punto visto sanitario la situación de la región se puede catalogar como normal, de acuerdo a lo informado por profesionales y productores. Las condiciones de humedad y temperatura, aumentaron la incidencia de enfermedades podales en ovinos, y Miasis en vacunos y ovinos, debiendo extremar la vigilancia para aplicar tratamientos en tiempo y forma.

Hasta el cierre del presente informe, transcurre con total normalidad el período reglamentario de vacunación anti-aftósica.



PLAN AGROPECUARIO

REGIONAL LITORAL NORTE

Departamentos: Artigas, Salto y Paysandú.

Clima

Artigas

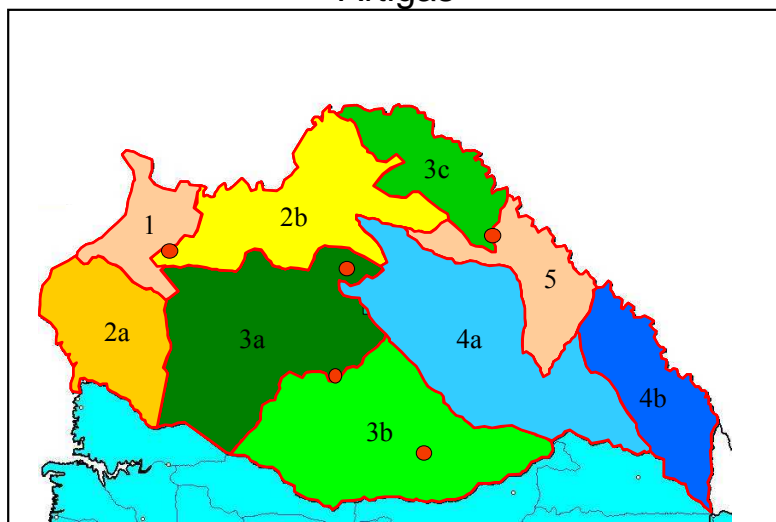


Figura N°1. Zonificación del departamento de Artigas.

Promedio por mes (mm)	Zona	S	O	N	D	2009(*)	E	F(**)
Bella Unión	1	187	45	202	113	892	331	152
Colonia Palma	2a	132	118	316	77	991	395	240
Gomensoro a Yacaré	2b	162	87	325	137	1055	317	203
Cabellos a Col Artigas	3a	159	136	387	91	1103	222	327
Sequeira a D. Lamas	3b	236	123	343	116	1200	177	474
Topador	3c	234	53	406	156	1229	455	143
Cuaró a Catalán	4a	204	100	335	147	1111	194	276
Charqueada a Pacheco	4b	250	118	386	159	1351	203	277
Artigas a J de Viana	5	181	86	397	158	1175	324	149
PROMEDIO (mm)		194	96	344	128	1123	291	249
PROMEDIO HISTÓRICO (mm)		113	137	126	129	1460	135	169
LLuvia/PROM. HISTÓRICO (%)		172%	70%	273%	99%	77%	215%	147%

(*) Acumulado anual (**) Registros hasta el 22 de Febrero

Fuente: en base a registros del Ministerio del Interior

Como se verifica en el cuadro N°1, en los primeros meses del 2010 se registró una abundancia de precipitaciones, acumulando más de 500 mm, erradicando totalmente el déficit hídrico presente hasta el final del segundo semestre de 2009, y pasando a una situación de exceso hídrico. Se ha registrado un promedio de 7 lluvias mensuales de 40mm promedio cada una.

Salto

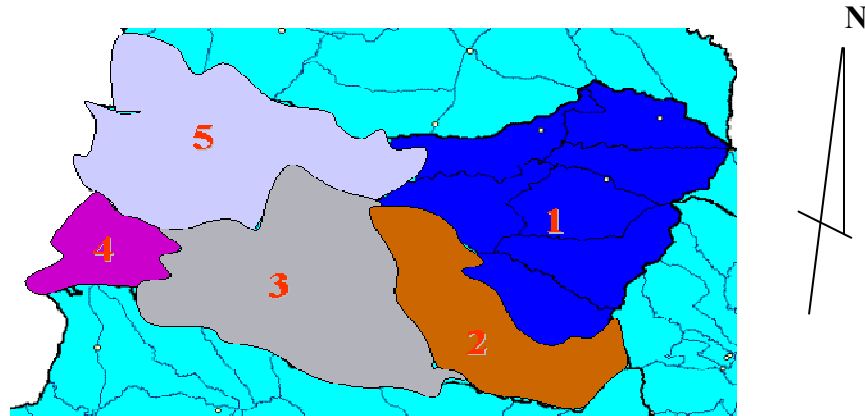


Figura 2. Zonificación del departamento de Salto.

Cuadro N°2. Registros mensuales de lluvias por zonas en el departamento de Salto.

	Ene	Feb
Zona 1	123	261
Zona 2	24	327
Zona 3	78	392
Zona 4	13	124
Zona 5	98	392
Promedio	58	208
Promedio INIA	116	132
Lluvia caída/promedio	50%	158%

Fuente: IPA, Reg. Litoral Norte en base a registros pluviométricos de la Red Pluviométrica Policial e INIA. Los datos de febrero son hasta el día 23.

Se ha registrado un cambio sustancial en la realidad climática del departamento, en lo referente a las precipitaciones que se comenzaron a dar en los últimos meses de 2009. Si bien en enero las precipitaciones fueron inferiores al promedio de INIA, en lo que va de febrero fueron mayores.

Las temperaturas son elevadas, inclusive luego de las precipitaciones, generando niveles de humedad ambiente por encima de lo normal.



Paysandú

Figura N°3. Zonificación del departamento de Paysandú.



Cuadro N°3. Registros mensuales de lluvias por zonas en el Departamento de Paysandú.

Localidad	Zona	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Tambores	1	75	109	85	16	56	38	18	0	177	72	325	104	129	186
Eucalipto	1	59	81	61	60	62	59	40	0	149	66	211	-	-	-
Chapicuy	2	43	102	73	77	49	48	45	3	172	51	235	258	163	494
Guichón	2	182,5	89	87	43	76	41	35	25	80,3	74	227	262	117	568
Paysandú	3	113,5	144,6	178	13	83	21	35	3	96,5	72	198	124	162	517
Media		94,6	85,1	96,8	41,8	65,2	41,4	34,6	6,2	135	67	194	187	143	441,2
Media Dptal. (30 años)		100	130	147	103	77	70	71	73	91	122	118	115	100	130
Lluvia caída/promedio		95%	65%	66%	40%	84%	59%	49%	8%	148%	55%	164%	162%	143%	339%

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

El proceso de falta de agua se revierte a partir del mes de noviembre. A partir de allí se inicia una fase de exceso de agua en todas las localidades destacándose las lluvias del mes de febrero. Incluso en alguna localidad se registró el equivalente al 45 % de lo que tiene que llover en un año promedio.

Aguadas

Las aguadas naturales, arroyos y cañadas, se han desbordado constantemente, provocando la rotura de caminos, calzadas, alambrados, y ocasionaron la pérdida de algunos animales. Las aguadas artificiales, en especial los tajamares, se encuentran completos. Las obras construidas recientemente y elaboradas



correctamente (Ej. PPR, MGAP) han soportado las intensas lluvias. Muchas obras improvisadas han sido destruidas, cuando el agua pasó sobre el terraplén.

Ha habido problemas puntuales en algunas represas para riego.

Pasturas naturales

Debido a la muy buena cantidad de precipitaciones, las pasturas naturales tienen buena disponibilidad de forraje y con inusitada buena calidad para la época. Las tasas de crecimiento son máximas asimilándose a pasturas naturales regadas.

El proceso de recuperación post-sequía se acelera ya que las dotaciones existentes en la mayoría de los casos determinan cargas inferiores a las que pueden soportar. Dicho desajuste determina un proceso de recuperación más acelerado.

Dentro de las especies las que más se ven beneficiadas son aquellas que prosperan con buena cantidad de humedad o son tolerantes al exceso hídrico. Entre ellas se destacan las Panaceas, sobre todo Pasto Miel que en suelos profundos ha tenido un avance importante, Panicum milioides (Paja brava), las Oryzeas (parientes del arroz) como Leersia hexandra y Luziola peruviana.

Las clásicas reservas de forraje en pie como lo son los pajonales tienen una recuperación importante ya que sus tasas de crecimiento son altísimas perdiendo calidad y siendo rechazadas por el ganado. Tapices con pasturas de verano de alto crecimiento como el Canutillo están siendo muy difíciles de manejar, provocando el encañado y endurecimiento.

Pasturas sembradas

El control del pasto natural dificultará la clásica limpieza de las praderas a fines del verano, por lo que habrá que recurrir a muy altas cargas instantáneas para lograrlo. Las subdivisiones serán fundamentales para realizar este control.

De igual manera se ha complicado la limpieza de campo para realizar nuevos mejoramientos en cobertura. La posibilidad de contar con semilla de leguminosas forrajeras es complicada debido a los problemas de humedad en la época de cosecha.



Verdeos de verano

Se ha sembrado poco Sorgo. Los sembrados tempranos están bien, registrándose algunos problemas de insectos. Presentan tasas de crecimiento muy elevadas permitiendo varios pastoreos. Son habituales la encañazón, endurecimiento y pérdida de calidad.

Cultivos de verano

Para todos los cultivos de verano de secano, las siembras tempranas (60 a 65% del total) se encuentran en mejor estado que las tardías, en las últimas se observa una gran variabilidad, habiéndose afectado su implantación y posterior performance en número de plantas.

En Soja de segunda (Paysandú y Salto) se atrasó la siembra y hubo algunos problemas de implantación por el exceso de agua.

Los problemas generados por la presencia de insectos (pulgón, lagarta) ha sido mucho mayor que en otros años, el exceso de agua no ha permitido realizar las fumigaciones a tiempo, por lo cual se han visto afectados fundamentalmente por lagarta.

Los cultivos de arroz se encuentran en estado aceptable, pero se esperan rendimientos menores a los excelentes promedios de los dos ejercicios pasados. Las intensas precipitaciones han provocado daños de taipas generando un aumento considerable de jornales para su recuperación.

Debido a los altos porcentajes de humedad se esperan ataques severos de hongos en los tallos. La cosecha de siembras tempranas ya ha comenzado.

La caña de azúcar en la zona de Bella Unión se encuentra en buen estado, y debido a las precipitaciones abundantes y bien distribuidas prácticamente no fue necesario el riego.

Vacunos

La situación definida anteriormente en cuanto al clima y la realidad de las pasturas naturales y sembradas, hace que los animales tengan muy buena condición corporal, se observan con pelo brillante y altas ganancias de peso diarias.



Los entores están prácticamente en su finalización, aunque hay productores que han ingresado vaquillonas debido a la mejora de estado que han tenido en los últimos meses.

Las categorías de sobre año están muy bien, fruto de las suplementación invernal y la abundancia de pasto de la primavera y verano.

Los terneros al pie de la madre tienen buenos pesos (hasta 160 kilos), siendo recomendable el destete temprano en el otoño, junto a un correcto manejo sanitario.

Existen problemas podales por el exceso de humedad, fundamentalmente en aquellos animales que se pastorean en zonas bajas.

Se destacan algunos problemas sanitarios como Miasis, Saguaypé y Garrapata.

Ovinos

El exceso de agua provoca problemas podales, Miasis permanente, parásitos gastrointestinales. Se observa también problemas en la calidad de los vellones debido a la aparición de hongos y bicheras. Si se controlan estos problemas seguramente habrá una buena oportunidad para la invernada de corderos a bajo costo, debido a la cantidad y calidad de pastura que presenta el campo natural.

Mercados

El mercado de vacunos se encuentra tonificado debido a la muy buena situación forrajera. Los campos presentan una disponibilidad y crecimiento de pasto muy bueno, por lo que el productor no tiene necesidad de vender, y espera precios mejores. Existe una marcada escasez en la oferta de ganado de reposición, lo que genera una tonificación de sus valores proporcionalmente mayor al valor del ganado gordo.

El mercado de las rentas de campos ganaderos sigue en precios extremadamente elevados, en el orden de 50 a 60 U\$S/Ha/año.



Se ha comenzado a ofrecer pastoreos, debido a la recuperación de los campos, y los valores pedidos se manejan en torno a 5 y 6 U\$\$/Cabeza/mes.

No se han registrado muchas operaciones de compra - venta de campos en la zona

Lechería

La obtención de buenos niveles de producción de leche en base únicamente a pasturas, es el común denominador de los tambos, permitiendo producir leche a bajo costo.

Los cultivos de verano con destino a reservas en general presentan excelente estado de desarrollo. La frecuencia e intensidad de lluvias está dificultando la preparación de tierra (en laboreo o barbecho químico) para la implantación de los verdes invernales.

Los precios de los productos en el mercado internacional siguen evolucionando favorablemente y ello se traduce en mejores precios para los productores.



REGIONAL NORTE

Departamentos: Rivera, Tacuarembó y Cerro Largo.

Clima

Este verano 2010 se ha caracterizado por el exceso de precipitaciones en toda la región, sobre todo hacia fines de enero y principios de febrero, con registros de 200 a 400 mm en varias zonas del Norte. Las temperaturas en general han sido moderadas, con pocos periodos de calor extremo, esta situación ha provocado que el crecimiento de las pasturas haya sido exuberante.

Aguadas

Como consecuencia del exceso de lluvias, las aguadas están totalmente colmadas y en excelente estado. También, aunque tarde, ya comenzada la siembra de arroz, se completaron las represas que no se habían llenado en invierno y primavera.

Pasturas

Las praderas y coberturas han manifestado una muy buena producción de forraje así como el campo natural.

Pasturas mejoradas

Los cultivos con Lotus Rincón no se veían con tanto vigor desde hacía mucho tiempo, al punto que en algunos casos se han cosechado a fines de enero, lo cual hace pensar en que existirá una buena oferta de semilla para las futuras siembras de otoño.

Pasturas sembradas

Por esa buena situación forrajera y teniendo en cuenta el déficit forrajero del año anterior, se han enfardado más praderas, a pesar de las dificultades que el clima presenta a la hora de hacer las operaciones.

Verdeos de verano

Las lluvias de noviembre y diciembre dificultaron las siembras de cultivos de verano, tanto para verdeos como para grano húmedo, en el caso del Sorgo, las plantas quedaron ralas o incluso se perdieron.



En cuanto a la intención de siembra para otoño, se observa más cautela por parte de los productores que no piensan sembrar verdes (por la buena situación forrajera actual), en cambio se mantendrían las áreas de resiembras de praderas que se realizan con normalidad.

Cultivos

Se mantiene la demanda por tierra, así como ocurrió para los cultivos de verano (principalmente Soja), también se prevé para cultivos de invierno (principalmente Trigo). En tal sentido en las zonas de Caraguatá, Ramón Trigo, Bañado de Medina, sobre la ruta 26, y en zonas como Los Molles, Zapallar, Centurión en la frontera, Zanja Honda, Mazangano, Vichadero hacia Rivera, o hacia el sur en los Cerros de Pereira cerca de la ruta 6, se ha incrementado el área de cultivos

Vacunos

El estado de los vacunos es muy bueno, sobre todo las categorías adultas de vacas y novillos más grandes, lo que manifiesta la buena condición y volumen de las pasturas. En cambio se observa que para los animales más jóvenes la recuperación fue más costosa, tal vez sufrieron más la seca pasada. Se pueden observar animales que mejoran pero no llegan a estar gordos a pesar del buen volumen de pasto que disponen.

Con relación a la cría, se entoró mucho ganado que falló durante la sequía pasada, estos animales seguramente se han preñado temprano, en cambio las vaquillonas de primer entore con 2 años de edad llegaron a diciembre con poco peso y desarrollo. En estas condiciones, las vaquillonas presentan niveles bajos de celos, lo cual llevó a que se atrasaran los entores e inseminaciones artificiales ya programadas.

En cuanto al ganado adulto y en buen estado que tiene cría al pie, se han preñado temprano.

En cuanto al manejo en el rodeo de cría, se observa que se han realizado menos destetes precoces y temporarios. Aquellos predios que tienen incorporado el destete precoz de forma estructural para algunas o todas las categorías lo han mantenido, en cambio otros



casos que se hacían como estrategia de manejo eventual, lo han suspendido. Lo mismo sucede en otros casos, que realizan destete temporario.

La terminación de animales para faena es muy buena dada la abundancia de forraje, se opta por engordar sin llegar a la retención dada la suba de los precios de las categorías de reposición.

Mercado

Los precios del ganado tanto para frigorífico como para reposición son estables y buenos y se observa una mejora importante en relación al año pasado. Estos valores compensan de alguna forma el bajo valor del dólar.

La demanda por pastoreos bajó debido a los grandes volúmenes de pasto acumulado, y los valores se ubican entre 3 y 4 U\$\$/cabeza/mes.

En cuanto a la compra/venta, se observa que se realizaron pocas operaciones.

Se observa que se comenzaron a forestar áreas que habían sido adquiridas antes de la crisis de Estados Unidos.

La demanda por renta de tierra es constante tanto para la agricultura como para la ganadería, los precios para ganadería se ubican entre 30 y 40 U\$\$/ha para campos duros y entre 65 y 70 U\$\$/ha como valores máximos y buenos campos.

Para la agricultura en cambio, las rentas se pagan en Kgs de producto (Soja), que según los campos y áreas arrancan en 500 hasta 650 o 700 kg/ha/año (área efectiva).

Sanidad

En cuanto a la sanidad se empiezan a manifestar los efectos de los excesos de agua. En los vacunos se registran muchos casos de problemas podales, que en general terminan en Miasis. El otro problema que también se observa con atención son las enfermedades oculares en las categorías más jóvenes.



En los ovinos además de los problemas podales, y de Miasis en la lana, también se reportan casos de parásitos gastrointestinales. Estos últimos han provocado la suspensión de embarques de corderos mamones, así como casos de muertes por anemia.



Introducción	2
Regional Este	4
Lavalleja	4
Clima.....	4
Aguadas.....	6
Pasturas naturales.....	6
Pasturas mejoradas.....	6
Pasturas sembradas.....	7
Verdeos.....	7
Vacunos.....	8
Rocha	9
Clima.....	9
Aguadas.....	9
Pasturas naturales.....	9
Pasturas mejoradas.....	9
Pasturas sembradas.....	10
Cultivos y reservas forrajeras.....	10
Vacunos.....	10
Ovinos.....	10
Treinta y Tres	11
Clima.....	11
Aguadas.....	11
Pasturas.....	11
Pasturas mejoradas.....	11
Pasturas sembradas.....	11
Cultivos.....	11
Verdeos.....	11
Reservas forrajeras.....	11
Vacunos.....	12
Ovinos.....	13
Lechería.....	13



Regional Litoral Centro	14
Clima.....	14
Aguadas.....	14
Pasturas naturales.....	14
Pasturas mejoradas.....	15
Pasturas sembradas.....	15
Verdeos de verano.....	16
Verdeos de invierno.....	16
Cultivos de verano.....	16
Reservas.....	17
Vacunos.....	17
Mercado.....	18
Sanidad.....	18
Regional Litoral Norte	19
Clima.....	19
Aguadas.....	21
Pasturas naturales.....	22
Pasturas sembradas.....	22
Verdeos de verano.....	23
Cultivos de verano.....	23
Vacunos.....	23
Ovinos.....	24
Mercados.....	24
Lechería.....	25
Regional Norte	26
Clima.....	26
Aguadas.....	26
Pasturas mejoradas.....	26
Pasturas sembradas.....	26
Verdeos de verano.....	26



Cultivos.....	27
Vacunos.....	27
Mercados.....	28
Sanidad.....	28

Nombre de archivo: INSA TOTAL febrero 2010 corregido Carlos
Directorio: C:\Documents and Settings\A\Mis documentos\Guaymi
Plantilla: C:\Documents and Settings\A\Datos de
programa\Microsoft\Plantillas\Normal.dotm
Título: Periodo comprendido
Asunto:
Autor: gbone
Palabras clave:
Comentarios:
Fecha de creación: 07/03/2010 15:18:00
Cambio número: 3
Guardado el: 07/03/2010 16:50:00
Guardado por: A
Tiempo de edición: 110 minutos
Impreso el: 07/03/2010 17:05:00
Última impresión completa
Número de páginas: 32
Número de palabras: 7.095 (aprox.)
Número de caracteres: 39.026 (aprox.)