



GOBIERNO REGIONAL DE LORETO

DIRECCIÓN REGIONAL AGRARIA LORETO

Dirección de Información Agraria

BOLETIN MENSUAL

FEBRERO 2011

AVANCE DE SIEMBRAS DE LA CAMPAÑA

De agosto 2010 a febrero 2011 las siembras en la región disminuyen en 2.1%
En febrero se reportó las menores siembras de la campaña

Cuadro 01: Siembras de los Principales Cultivos

Principales cultivos	Campaña Agrícola (ha) p/				Var 09-10/10-11 (%)		Var 09-10/10-11 (ha)	
	Febrero		Agosto-Febrero		Feb	Ago-Feb	Feb	Ago-Feb
	2009/10	2010/11	2009/10	2010/11				
TOTAL REGIONAL	5 281	4 328	76 180	74 811	-18,0	-1,8	-953	-1 369
Cultivos transitorios	4 211	3 388	64 919	64 368	-19,5	-0,8	-823	-551
Arroz	524	374	15 938	15 158	-28,6	-4,9	-150	-780
Yuca	2 858	2 431	24 058	23 295	-14,9	-3,2	-427	-763
Maíz Choclo	206	70	3 792	3 446	-66,0	-9,1	-136	-346
Frijol Caupi	0	0	1 055	861	-	-18,4	0	-194
Frijol Grano Seco	0	0	339	266	-	-21,5	0	-73
Tomate	20	19	260	252	-5,0	-3,1	-1	-8
Maíz Amarillo Duro	603	494	19 477	21 090	-18,1	8,3	-109	1 613
Cultivos permanentes	789	538	7 961	6 116	-31,8	-23,2	-251	-1 845
Camu Camu	103	6	1 215	236	-94,2	-80,6	-97	-979
Palma Aceitera	7	0	1 039	340	-100,0	-67,3	-7	-699
Caña de Azúcar	236	42	472	360	-82,2	-23,7	-194	-112
Sacha Inchi	0	6	120	12	-	-90,0	6	-108
Plátano	411	405	4 744	4 642	-1,5	-2,2	-6	-102
Cacao	1	0	125	70	-100,0	-44,0	-1	-55
Limón sutil	0	0	3	7	-	133,3	0	4
Papaya	11	12	131	142	9,1	8,4	1	11
Naranja	2	0	4	18	-100,0	350,0	-2	14
Piña	18	67	100	184	272,2	84,0	49	84
Pijuayo Palmito	0	0	8	105	-	1212,5	0	97
Otros	281	402	3 300	4 327	43,1	31,1	121	1 027

p/ Preliminar

Fuente: Agencias Agrarias - Dirección Regional Agraria Loreto

Elaboración: Dirección de Información Agraria

Entre agosto del 2010 y febrero del presente año, se ha registrado un avance del 68.5% de la campaña agrícola. De acuerdo a los resultados preliminares hasta febrero, las cifras indican que existen 1 mil 590 hectáreas menos por cosechar debido a la ocurrencia de inundaciones lo que ocasionaron pérdidas de las áreas sembradas. Las siembras en la región al mes de febrero, alcanzaron las 74 mil 590 hectáreas, cifra que representa una disminución del 2.1% (1 590 ha menos) en relación a similar período de la campaña pasada, producto de la disminución de siembras de cultivos transitorios (687 ha menos) así como de cultivos permanentes (1 908 ha menos).

Dentro de los cultivos transitorios las siembras de maíz amarillo duro contrarrestó la caída de siembras de yuca, arroz, maíz choclo y menestras.

Por el lado de cultivos permanentes se han contraído el avance de siembras de camu camu y palma aceitera, por menor otorgamiento de créditos como en campañas anteriores. Asimismo, las menores siembras de plátano, papaya y caña de azúcar, se debe a la menor disponibilidad de áreas por efecto de las inundaciones.

Gráfico 01 : Superficie sembrada a nivel regional (hectáreas)

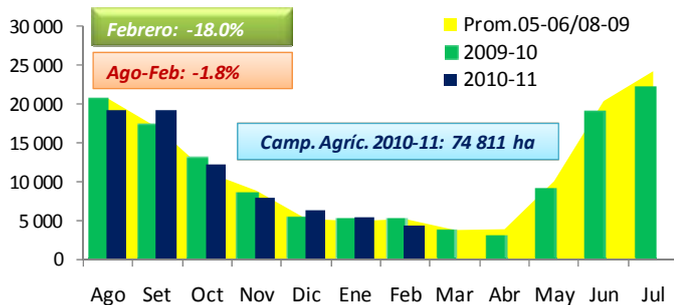
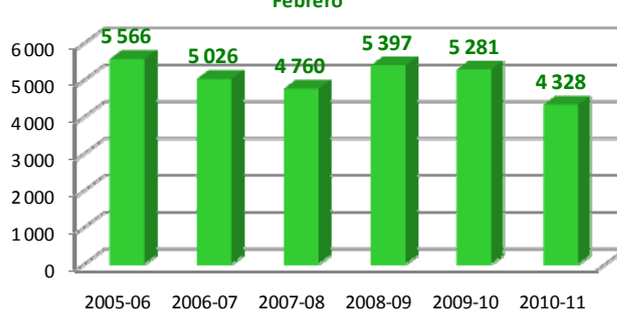


Gráfico 02: Comparativo de siembras regionales (hectáreas)



Avance de Siembras 2010-2011

Cuadro 02: Siembras ejecutadas, según provincias

PROVINCIAS	Campaña Agrícola (ha) p/				Var 09-10/10-11 (%)		Var 09-10/10-11 (ha)	
	Febrero		Agosto-Febrero		Feb	Ago-Feb	Feb	Ago-Feb
	2009/10	2010/11	2009/10	2010/11				
TOTAL REGIONAL	5 281	4 328	76 180	74 811	-18,0	-1,8	-953	-1 369
Maynas	2 520	2 127	32 304	30 493	-15,6	-5,6	-393	-1 811
Ucayali	471	69	11 077	10 113	-85,4	-8,7	-402	-964
Loreto	583	351	5 437	5 077	-39,8	-6,6	-232	-360
Requena	354	291	3 165	2 941	-17,8	-7,1	-63	-224
Datem del Marañón	267	294	3 741	3 702	10,1	-1,0	27	-39
Ramon Castilla	166	215	4 633	4 968	29,5	7,2	49	335
Alto Amazonas	920	981	15 823	17 517	6,6	10,7	61	1 694

p/ Preliminar

Fuente: Agencias Agrarias - Dirección Regional Agraria Loreto

Elaboración: Dirección de Información Agraria

A nivel interno de la región, las provincias de Alto Amazonas y Ramón Castilla han contrarrestado las menores siembras en las provincias de Maynas, Ucayali, Loreto, Requena y Datem del Marañón, tal como a continuación se detalla:

Maynas

En Maynas, se sembraron 1 mil 811 ha menos (-5.6%) en relación a la campaña pasada. Los cultivos que disminuyeron las siembras fueron: arroz, maíz choclo, maíz amarillo duro y yuca, por factores climáticos adversos.

Ucayali

Debido a las inundaciones suscitadas en la primera quincena del mes de febrero, las siembras han disminuido significativamente, principalmente de cultivos como: arroz, yuca y maíz amarillo duro. Las siembras disminuyeron en 8.7% en relación a la campaña anterior. Y se han perdido un total de 8 mil 713 hectáreas, principalmente de cultivos como plátano, yuca y maíz.

Loreto

Debido a la menor disponibilidad de áreas para las labores de siembra, se han logrado sembrar hasta febrero un total de 5 mil 077 hectáreas, cifra que representa una contracción del 6.6% (360 ha menos) en cuanto a similar periodo de la campaña anterior, princi-

palmente de maíz amarillo duro, yuca y caña de azúcar, siendo contrarrestado por mayores siembras de arroz.

Requena

En Requena, se sembraron menos áreas de maíz amarillo duro, plátano y arroz, por la creciente del río Ucayali, disminuyendo en 7.1% (224 ha menos) en relación a la campaña anterior.

Datem del Marañón

Al mes de febrero se han sembrado un total de 3 mil 702 hectáreas, principalmente de yuca, arroz y maíz amarillo duro.

Ramón Castilla

Se incrementó las siembras de arroz, maíz amarillo duro, maíz choclo y caña de azúcar, producto de una mejor perspectiva de comercialización. Se viene aprovechando ecosistemas de restingas altas.

Alto Amazonas

Junto a la provincia de Ramón Castilla, contrarrestaron la disminución de siembras en la región. En Yurimaguas se incrementó las siembras de maíz amarillo duro en 70.8% (2 544 ha más), derivado del incremento del precio en principales empresas para la preparación de alimento balanceado para la actividad avícola en San Martín y parte de la costa norte.

Gráfico 03: Comparativo de ejecución de siembras de principales cultivos

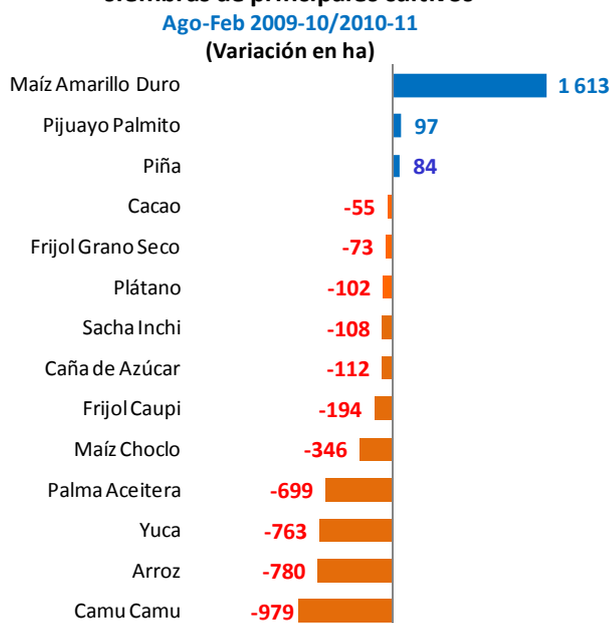


Gráfico 04: Evolución de Siembras de cultivos regionales
Variación % respecto al mismo mes del año anterior



Gráfico 05: Comparativo de siembras acumuladas



Mayores siembras

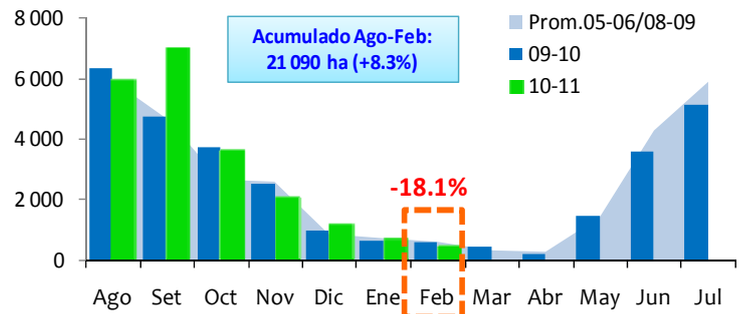


MAÍZ AMARILLO DURO

Como resultado del incremento de las superficies sembradas en la provincia de Alto Amazonas (2 544 ha más), las siembras de maíz amarillo duro se incrementaron en 8.3% (1 613 ha más), producto de mejores perspectivas en la comercialización de este grano, por la mayor demanda de alimento balanceado para la industria avícola y al incremento de la cotización de los precios internacionales. A ello se suma que en dicha provincia este cultivo se instala en zonas de altura, donde no llegan las inundaciones.

Por otro lado, disminuyeron las siembras en las provincias de Maynas, Ucayali y Loreto.

Gráfico 06: Siembras mensuales de maíz amarillo duro (hectáreas)



Cuadro 03: Siembra regional de maíz amarillo duro, según provincias (hectáreas)

Región/Provincia	Febrero		Agosto - Febrero		Variación %		Variación (ha)	
	2009-10	2010-11 p/	2009-10	2010-11 p/	Feb	Ago-Feb	Feb	Ago-Feb
REGIONAL	603	494	19 477	21 090	-18,1	8,3	-109	1 613
ALTO AMAZONAS	0	0	3 591	6 135	-	70,8	0	2 544
RAMON CASTILLA	11	20	917	1 075	81,8	17,2	9	158
DATEM DEL MARANON	0	0	604	574	-	-5,0	0	-30
REQUENA	0	0	476	346	-	-27,3	0	-130
LORETO	0	0	1 315	1 181	-	-10,2	0	-134
UCAYALI	31	0	4 408	4 084	-100,0	-7,4	-31	-324
MAYNAS	561	474	8 166	7 695	-15,5	-5,8	-87	-471

p/ preliminar

Fuente: Agencias Agrarias

Elaboración: Dirección de información Agraria - Loreto



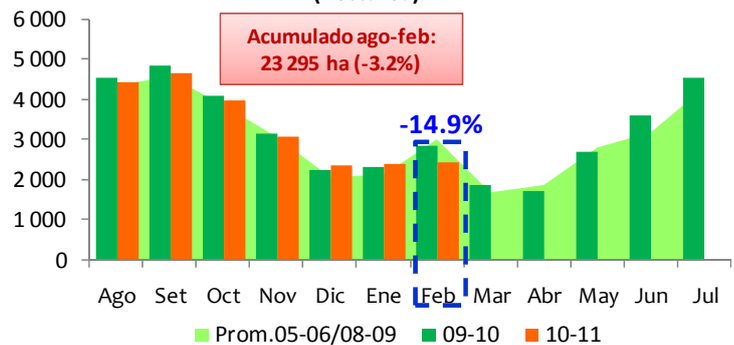
Menores siembras



YUCA

Producto de una menor disponibilidad de áreas potenciales para la siembra de este tubérculo, como consecuencia de la creciente de los ríos amazónicos, el cultivo de yuca entre agosto 2010 y febrero del presente año, redujo sus siembras en 763 ha menos (-14.9%) en comparación a la campaña anterior, observándose principalmente en las provincias de Ucayali y Maynas, contrarrestado de manera positiva por las mayores siembras en Requena y Alto Amazonas.

Gráfico 07: Siembras de yuca a nivel regional (hectárea)



Cuadro 04: Siembra regional de yuca, según provincias (hectáreas)

Región/Provincia	Febrero		Agosto - Febrero		Variación %		Variación (ha)	
	2009-10	2010-11 p/	2009-10	2010-11 p/	Feb	Ago-Feb	Feb	Ago-Feb
REGIONAL	2 858	2 431	24 058	23 295	-14,9	-3,2	-427	-763
UCAYALI	369	69	3 360	2 968	-81,3	-11,7	-300	-392
MAYNAS	1 165	1 056	9 552	9 314	-9,4	-2,5	-109	-238
LORETO	311	294	2 475	2 389	-5,5	-3,5	-17	-86
RAMON CASTILLA	86	75	1 262	1 196	-12,8	-5,2	-11	-66
DATEM DEL MARAÑON	222	220	1 616	1 615	-0,9	-0,1	-2	-1
ALTO AMAZONAS	471	470	4 359	4 367	-0,2	0,2	-1	8
REQUENA	234	247	1 434	1 446	5,6	0,8	13	12

p/ preliminar

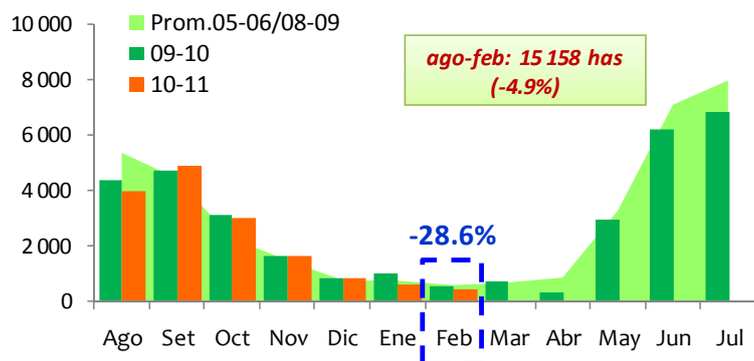
Fuente: Agencias Agrarias

Elaboración: Dirección de información Agraria - Loreto



Menores siembras

Gráfico 07: Siembras mensuales de arroz (hectárea)



ARROZ

La menor disponibilidad de áreas en el mes de agosto 2010; así como las menores siembras registradas en los dos últimos meses del presente año, han contribuido a que las siembras del cultivo de arroz se contraiga en 780 ha menos (-4.9%) en relación a similar periodo de la campaña pasada.

Actualmente, debido a la creciente significativa de los ríos amazónicos, las siembras en restingas han disminuido, pero todo ello contribuirá a una mayor sedimentación de limo y arcilla (fertilización natural) para la formación de barrizales en los meses de mayo a julio.

Cuadro 05: Siembra regional de arroz, según provincias (hectáreas)

Región/Provincia	Febrero		Agosto - Febrero		Variación %		Variación (ha)	
	2009-10	2010-11 p/	2009-10	2010-11 p/	Feb	Ago-Feb	Feb	Ago-Feb
REGIONAL	524	374	15 938	15 158	-28,6	-4,9	-150	-780
MAYNAS	206	145	5 265	4 660	-29,6	-11,5	-61	-605
UCAYALI	33	0	2 364	1 962	-100,0	-17,0	-33	-402
DATEM DEL MARAÑÓN	0	0	1 021	906	-	-11,3	0	-115
REQUENA	0	0	234	130	-	-44,4	0	-104
ALTO AMAZONAS	250	200	5 352	5 400	-20,0	0,9	-50	48
RAMON CASTILLA	35	29	1 407	1 584	-17,1	12,6	-6	177
LORETO	0	0	295	516	-	74,9	0	221



p/ preliminar

Fuente: Agencias Agrarias

Elaboración: Dirección de información Agraria - Loreto

MAÍZ CHOCCLO

Debido al incremento de las mayores siembras de maíz amarillo duro, las siembras de maíz destinadas a la obtención de choclo han disminuido en 9.1% (346 ha menos), principalmente en las provincias Maynas (537 ha menos) y Loreto (26 ha menos).

Las provincias de Ramón Castilla y Alto Amazonas han contrarrestado a nivel de la región la disminución de siembras de choclo.

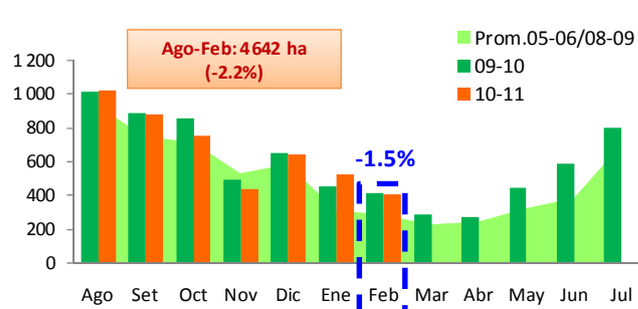
Gráfico 09: Siembras mensuales de maíz choclo (hectárea)



PLÁTANO

Producto de las inundaciones reportadas en la provincia de Ucayali y a la creciente de los principales ríos amazónicos, se han contraído la disponibilidad de áreas de restingas medias y bajas para la siembra de este cultivo. Según reportes preliminares al mes de febrero, se han logrado sembrar 4 mil 462 hectáreas, cifra que representa una disminución de 2.2% en relación al mismo periodo de la campaña anterior.

Gráfico 10: Siembras mensuales de plátano (hectáreas)



Visite nuestro portal regional agrario

www.agroloreto.gob.pe

Dirección Regional Agraria Loreto.

Edición: Dirección de Información Agraria - Área de Estadística, Análisis y Difusión.

Calle: Ricardo Palma N° 113-2do. Piso. Teléfono 065 - 235241

Correo Electrónico: dia@agroloreto.gob.pe