



PERÚ

Ministerio
de Agricultura

OEEE

Oficina de Estudios Económicos
y Estadísticos

RESUMEN EJECUTIVO

INTENCIONES de Siembra

Campaña Agrícola: 2011-2012



Lima, Julio 2011

Presentación

Este documento presenta un resumen ejecutivo de los resultados obtenidos de la Encuesta de Intenciones de Siembra correspondiente a la Campaña Agrícola 2011-2012 de los 22 principales cultivos transitorios, los cuales tienen una gran participación en la determinación del Valor Bruto de la Producción del subsector agrícola.

A nivel nacional, estos resultados prevén un incremento de 163,4 mil hectáreas más, lo que representa un 8,1% superior a lo ejecutado en la Campaña 2010-2011. En el análisis por cultivos, se observa una mayor intención de siembra en 20 de los 22 cultivos investigados que alcanzan a 165 871 ha más; la diferencia de cultivos que reducen las intenciones de siembra son: cebolla 945 ha (-5,0%) y choclo 1,6 mil ha (-3,6%), totalizando 2 498 ha menos de cuya suma se obtiene el incremento señalado líneas arriba.

Sin embargo, son 8 los principales cultivos transitorios que lideran el ranking de las intenciones de siembra que coincidentemente participan y aportan con el 54% en la formación del Valor Bruto de la Producción del subsector agrícola; éstos son: arroz, maíz amarillo duro, papa, maíz amiláceo, cebada, trigo, yuca y algodón, cuyo análisis nos dará un mejor panorama de cómo se ejecutaría la campaña agrícola 2011-2012.

El ranking de las 10 regiones con mayores intenciones de siembra lo conforman: Cajamarca, La Libertad, San Martín, Piura, Puno, Cusco, Loreto, Huánuco, Lambayeque y Ancash; los que en conjunto representan el 72% del total de la superficie declarada en las intenciones de siembra (1,4 millones de hectáreas) para la campaña agrícola 2011-2012.

Completan este análisis un anexo de cuadros comparativos de las siembras de estos 22 cultivos transitorios, en comparación con los resultados obtenidos en las tres últimas campañas.

**Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos
Ministerio de Agricultura**

Índice

Págs.

<i>Intenciones de siembra para la campaña agrícola 2011/2012</i>	4
<i>Intenciones de siembra de los 8 principales cultivos transitorios</i>	5
<i>Arroz</i>	5
<i>Maíz amarillo duro / Papa</i>	6
<i>Maíz amiláceo / Cebada</i>	7
<i>Trigo /Yuca</i>	8
<i>Algodón</i>	9

ANEXO 1: Comparativos de Intenciones de Siembra y Siembras ejecutadas en las últimas campañas

Cuadros

<i>C-1: Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas según cultivo (ha.)</i>	12
<i>C-2: Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas según regiones (ha.)</i>	13
<i>C-3: Arroz: Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas (ha.)</i>	14
<i>C-4: Maíz amarillo duro: Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas (ha.)</i>	16
<i>C-5: Papa: Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas (ha.)</i>	18
<i>C-6: Maíz amiláceo: Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas (ha.)</i>	20
<i>C-7: Cebada: Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas (ha.)</i>	22
<i>C-8: Trigo: Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas (ha.)</i>	24
<i>C-9: Yuca: Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas (ha.)</i>	26
<i>C-10: Algodón: Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas (ha.)</i>	28

Gráficos

<i>G-1: Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas según cultivo (ha.)</i>	12
<i>G-2: Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas según regiones (ha.)</i>	13
<i>G-3: Arroz: Distribución mensual de Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas de últimas campañas</i>	14
<i>G-4: Maíz amarillo duro: Distribución mensual de Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas campañas (ha.)</i>	16
<i>G-5: Papa: Distribución mensual de Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas campañas (ha.)</i>	18
<i>G-6: Maíz amiláceo: Distribución mensual de Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas campañas (ha.)</i>	20
<i>G-7: Cebada: Distribución mensual de Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas campañas (ha.)</i>	22
<i>G-8: Trigo: Distribución mensual de Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas campañas (ha.)</i>	24
<i>G-9: Yuca: Distribución mensual de Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas campañas (ha.)</i>	26
<i>G-10: Algodón: Distribución mensual de Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas campañas (ha.)</i>	28

Mapas

<i>M-1: Arroz: Intenciones de Siembra 2011-2012 por distrito</i>	15
<i>M-2: Maíz amarillo duro: Intenciones de Siembra 2011-2012 por distrito</i>	17
<i>M-3: Papa: Intenciones de Siembra 2011-2012 por distrito</i>	19
<i>M-4: Maíz amiláceo: Intenciones de Siembra 2011-2012 por distrito</i>	21
<i>M-5: Cebada: Intenciones de Siembra 2011-2012 por distrito</i>	23
<i>M-6: Trigo: Intenciones de Siembra 2011-2012 por distrito</i>	25
<i>M-7: Yuca: Intenciones de Siembra 2011-2012 por distrito</i>	27
<i>M-8: Algodón: Intenciones de Siembra 2011-2012 por distrito</i>	29

ANEXO 2: Ficha Técnica

<i>Ficha técnica de la Encuesta de Intenciones de Siembra Campaña Agrícola 2011-2012</i>	32
--	----

Intenciones de Siembra para la Campaña Agrícola 2011-2012

Las Intenciones de Siembra para la campaña 2011-2012, tomando como referencia los 22 cultivos transitorios investigados, ascienden a 2 181 352 hectáreas, que representan un incremento de 163,4 mil ha más (8,1%) con respecto a lo ejecutado en la campaña 2010-2011.

Este incremento, se explica por la rotación de cultivos en sierra, por la rentabilidad actual de algunos cultivos favorecidos por los mejores precios en chacra (arroz, algodón y papa) y en algunos casos por la demanda de los programas de asistencia alimentaria en las regiones.

En el primer lugar de las intenciones de siembra figura el arroz con un estimado de 371,3 mil hectáreas que representa un incremento de 0,7% respecto a la campaña anterior, esto a pesar de los problemas con el recurso hídrico presentados en Lambayeque. Esta siembra generaría un requerimiento de alrededor de 25,9 millones de jornales en su ciclo productivo, bajo la conducción de aproximadamente 73 mil productores.

Continúa el maíz amarillo duro con 326,0 mil hectáreas que representan un crecimiento de 16,3% respecto a la campaña 2010-2011; recuperando los niveles de siembras registradas en las campañas anteriores, aunque se mantiene nuestra dependencia de las importaciones para atender la demanda creciente de la industria nacional. Las intenciones de siembra de este cultivo requerirían aproximadamente de 19,6 millones de jornales para atender su producción y estarían a cargo de alrededor de 194 mil productores.

El cultivo de papa registra un incremento de 4,3% en sus intenciones de siembra que superarían las 371,7 mil hectáreas, las mismas que requerirían alrededor de 44,2 millones de jornales para su producción y estarían a cargo de más o menos 597 mil productores debido al minifundio de la sierra.

En el cultivo del algodón, las intenciones de siembra alcanzan las 56,9 mil ha, incrementando en 6,9 mil ha más (13,9%) lo sembrado en la campaña anterior, estas expectativas demandarían alrededor de 7,1 millones de jornales para su producción y sería conducidas por aproximadamente 28 mil productores.

Otros cultivos que registran importantes incrementos en sus intenciones de siembra son: maíz amiláceo (5,4%) las que requerirán de 22,1 millones de jornales; cebada (6,8%) para las cuales adicionalmente se emplearían más o menos unos 8,9 millones de jornales; trigo (9,3%) con una demanda aproximada de 8,0 millones de jornales y yuca (11,7%) que requerirá de alrededor de 10,9 millones de jornales.

Asimismo, según los resultados de la encuesta de intenciones de siembra, se sembrarían 11,0 mil ha más (13,0%) de frijol, 9,6 mil ha más (35,7%) de arveja grano verde, 5,6 mil ha más (10,1%) de haba, 4,9 mil ha más (73,2%) de ajo, 4,3 mil ha más (8,1%) de arveja, 3,2 mil ha más (24,4%) de haba grano verde, 3,2 mil ha más (8,5%) de quinua, 2,8 mil ha más (18,2%) de camote, 2,4 mil ha más (8,8%) de olluco, 1,5 mil ha más (22,2%) de zapallo, 978 ha más (19,1%) de tomate y 520 ha más (6,7%) de zanahoria.

Respecto a las intenciones de siembra por regiones, 21 de ellas muestran un incremento de 175 624 hectáreas más al totalizar 1 936 227 ha con relación a lo ejecutado en la campaña pasada, representando el 89% del área total declarada. En las tres regiones restantes las intenciones de siembra son menores en 12 251 ha totalizando 245 125 ha que representan el 11% del área total declarada.

Intenciones de Siembra de los 8 principales cultivos transitorios

La suma de las intenciones de siembra de arroz, maíz amarillo duro, papa, maíz amiláceo, cebada, trigo, yuca y algodón representan el 79,4% de la superficie total de las intenciones de siembra de los 22 cultivos transitorios para la campaña agrícola 2011-2012. Las intenciones de siembra de estos 8 cultivos superan en 7,1% a la superficie sembrada de los mismos¹ en la Campaña 2010-2011.

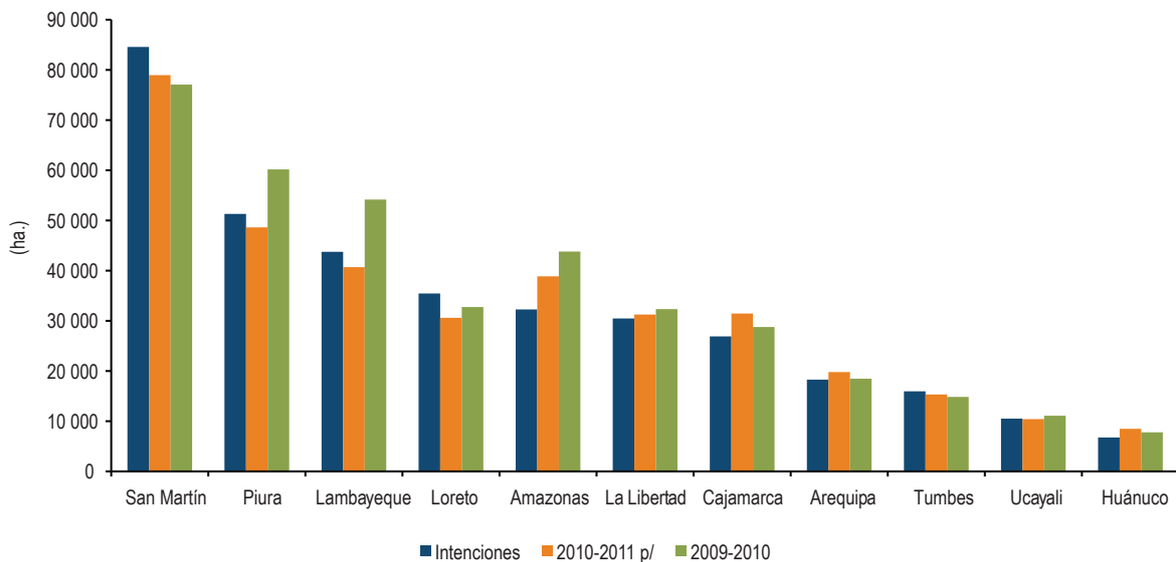
Según los resultados de las intenciones de siembra para la campaña agrícola 2011 – 2012 los mayores incrementos de siembras se registrarían en: maíz amarillo duro con 45,8 mil ha más, trigo (13,8 mil ha más), papa (12,9 mil ha más), yuca (12,2 mil ha más), maíz amiláceo (11,4 mil ha más), cebada (10,5 mil ha más) y algodón (7,0 mil ha más); en tanto, que en arroz apenas se incrementaría en 2,6 mil ha.

Arroz

Las intenciones de siembra de este cultivo alcanzarían las 371,3 mil ha, mostrando un incremento de 2,6 mil ha más respecto a la campaña anterior, debido a la reacción de los productores ante los mejores precios pagados en chacra, principalmente en la costa norte y sur del país.

Las regiones con mayores intenciones de siembra son: San Martín con 84,6 mil ha (7,1% más), Piura 51,3 mil ha (5,5% más), Lambayeque 43,8 mil ha (7,5% más) y Loreto 35,5 mil ha (15,8% más).

Arroz: Comparativo de Intenciones de Siembra 2011-12 por Regiones y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas



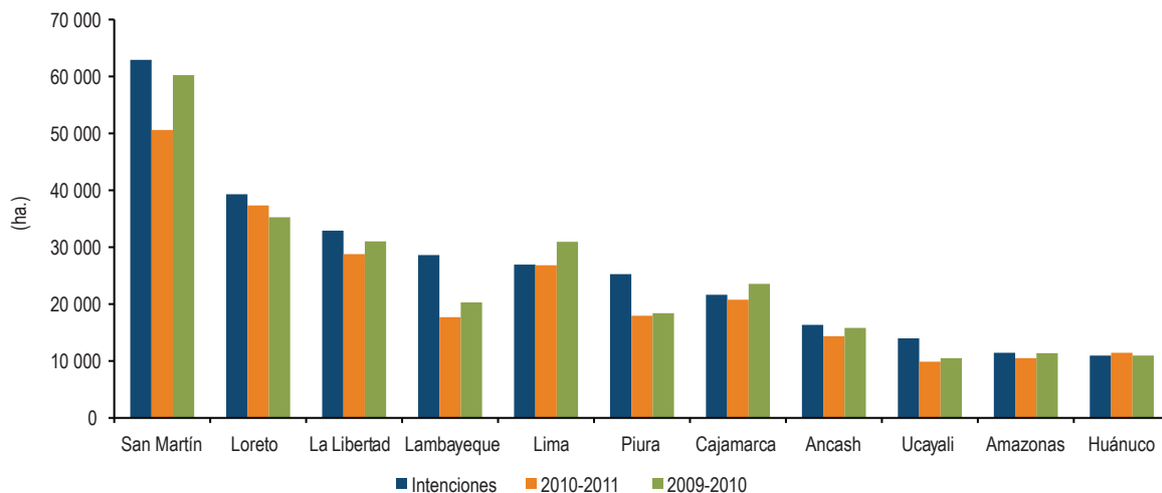
¹ Las intenciones de siembra de la campaña 2011-2012 se comparan con las siembras ejecutadas en la campaña 2010/2011, cifra preliminar por incluir las estimaciones del mes de julio 2011.

Maíz amarillo duro

Las intenciones de siembra del maíz amarillo duro llegarían a 326,0 mil ha, lo que implicaría un incremento de 16,3% más comparadas con la campaña 2010-2011, destinadas a atender la creciente demanda de la agroindustria de alimentos balanceados.

A nivel regional, las mayores intenciones de siembra se registran en la mayoría de las principales regiones productoras: San Martín 62,9 mil ha (24,4% más), Loreto 39,3 mil ha (5,3%), La Libertad 32,9 mil ha (14,3%), Lambayeque 28,6 mil ha (61,7%), Lima 26,9 mil ha (0,4%), Piura 25,3 mil ha (40,7%) y Cajamarca 21,6 mil ha (4,2%).

Maíz amarillo duro: Comparativo de Intenciones de Siembra 2011-12 por Regiones y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas



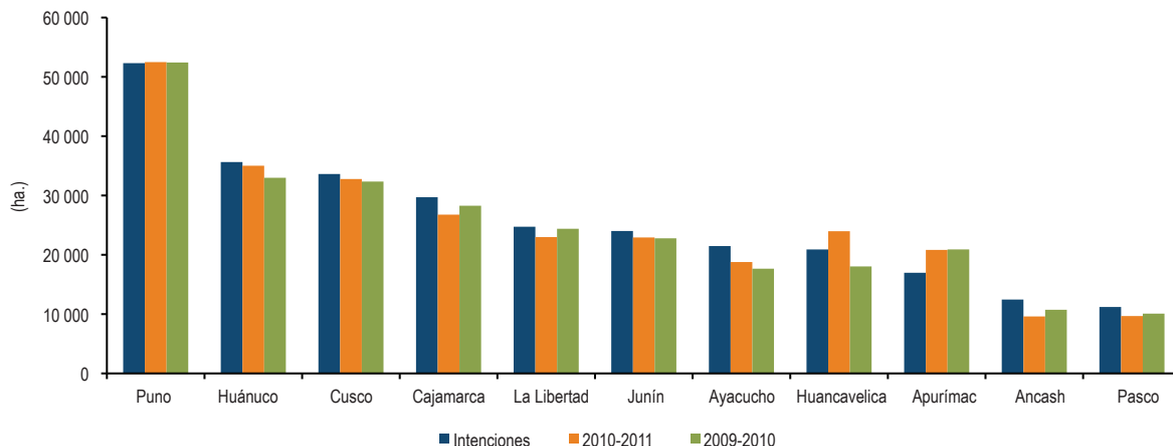
6

Papa

Las intenciones de siembra para este cultivo superarían las 315,6 mil ha, que respecto a las siembras ejecutadas en la campaña pasada se incrementarían en 4,3%, debido a la tendencia creciente de los precios en chacra observados en los últimos años y que responde al aumento del consumo per cápita alentado por el auge de la gastronomía peruana.

Las regiones que superan sus intenciones de siembra son: Huánuco con 35,6 mil ha (1,8% más), Cusco con 33,6 mil ha (2,6%), Cajamarca 29,7 mil ha (11,0%), La Libertad 24,7 mil ha (7,6%), Junín con 24,0 mil ha (4,8%) y Ayacucho con 21,5 mil ha (14,3%).

Papa: Comparativo de Intenciones de Siembra 2011-12 por Regiones y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas

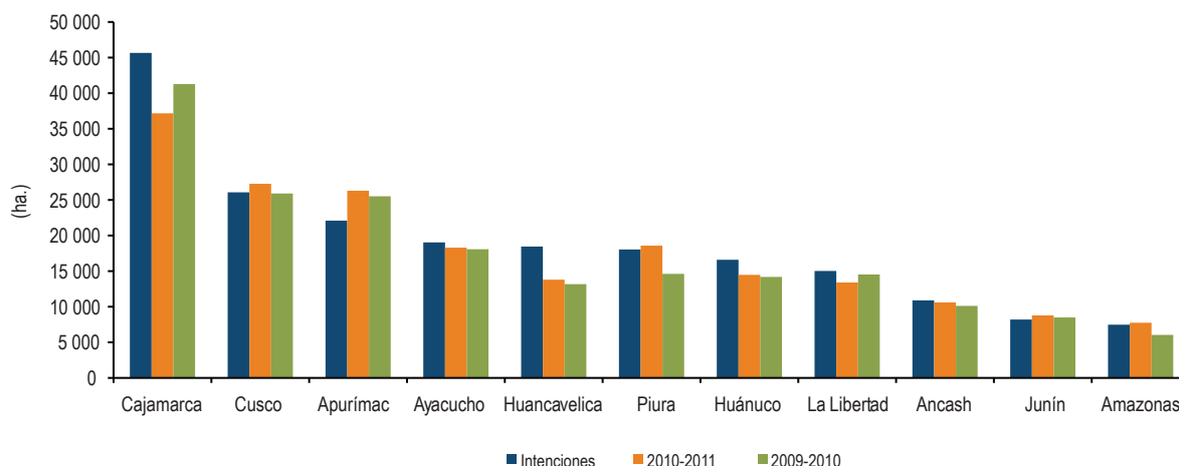


Maíz Amiláceo

Según los resultados de las intenciones de siembra, estas llegarían a 221,5 mil ha, superando en 5,4% a lo ejecutado en la campaña agrícola 2010-2011, incentivado por los mejores precios en chacra en sus distintas variedades.

Cajamarca con 45,6 mil ha (22,8% más), Ayacucho con 19,0 mil ha (4,0%), Huancavelica con 18,4 mil ha (33,7%), Huánuco con 16,5 mil ha (14,6%), La Libertad con 15,0 mil ha (12,0%) y Ancash con 10,9 mil ha (2,8%) son las regiones que aumentan sus intenciones de siembra en comparación a lo registrado en la campaña anterior.

Maíz Amiláceo: Comparativo de Intenciones de Siembra 2011-12 por Regiones y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas



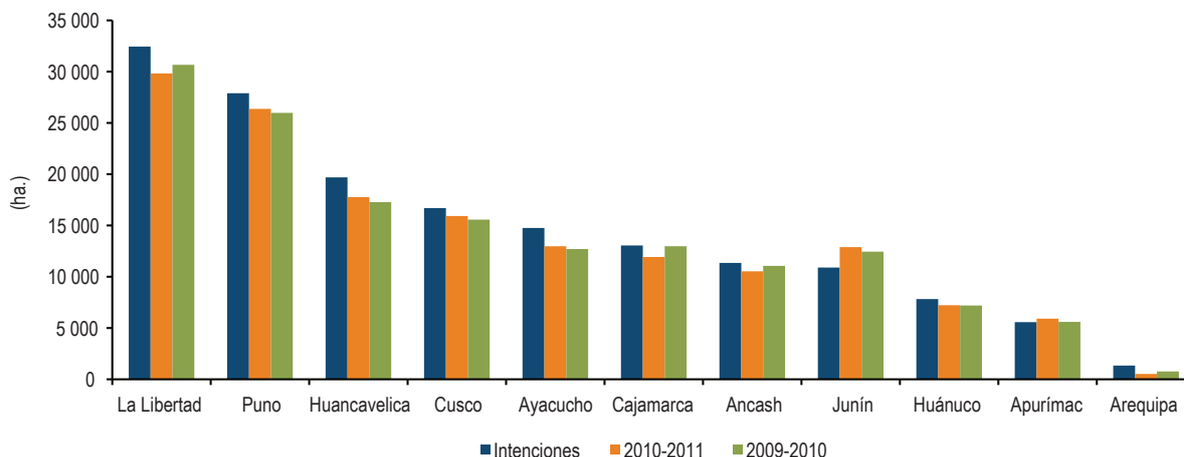
7

Cebada

Las intenciones de siembra superarían las 164,2 mil ha (6,8% más), en comparación con lo ejecutado en la campaña 2010/2011, debido a un mayor requerimiento de los programas de asistencia alimentaria regional, para la transformación agroindustrial y por su importancia en el consumo.

A nivel regional, registran mayores intenciones de siembra: La Libertad con 32,4 mil ha (8,8% más), Puno con 27,9 mil ha (5,8%), Huancavelica 19,6 mil ha (10,8%), Cusco 16,7 mil ha (4,9%), Ayacucho con 14,8 mil ha (13,7%) y Cajamarca 13,0 mil ha (9,4%).

Cebada: Comparativo de Intenciones de Siembra por Regiones 2011-12 y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas

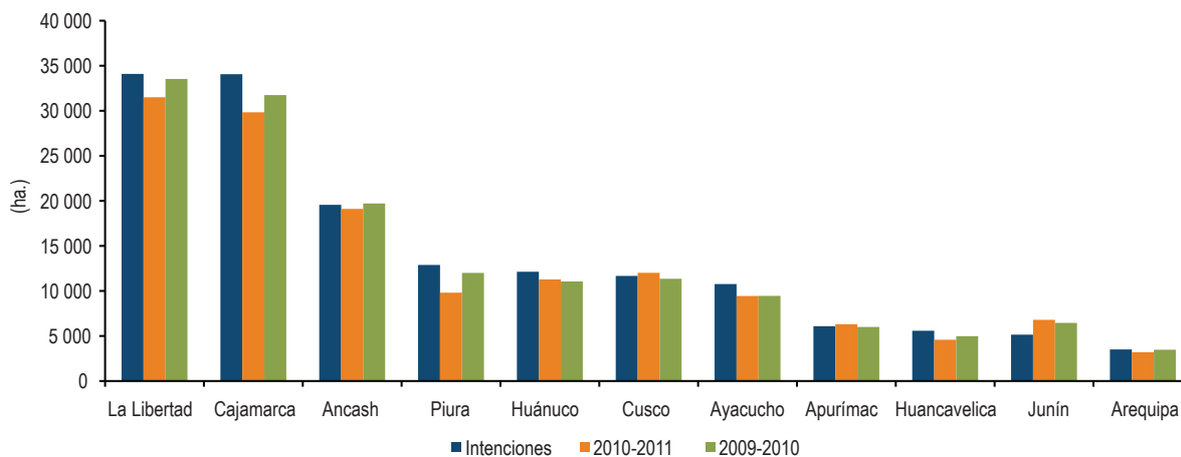


Trigo

El resultado de las intenciones de siembra bordearían las 161,9 mil ha, es decir 9,3% más de lo ejecutado en la campaña pasada, debido a una mayor demanda del interior del país para atender programas sociales y para el consumo en sus diversas preparaciones (panificación tradicional, machica, trigo pelado, trigo partido, etc).

Las regiones con mayor intención de siembra son: La Libertad con 34,1 mil ha (8,2% más), Cajamarca con 34,1 mil has (14,2%), Ancash 19,6 mil ha (2,4%), Piura con 12,9 mil ha (31,4%), Huánuco con 12,1 mil ha (7,5%) y Ayacucho con 10,8 mil ha (14,0%).

Trigo: Comparativo de Intenciones de Siembra 2011-12 por Regiones y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas



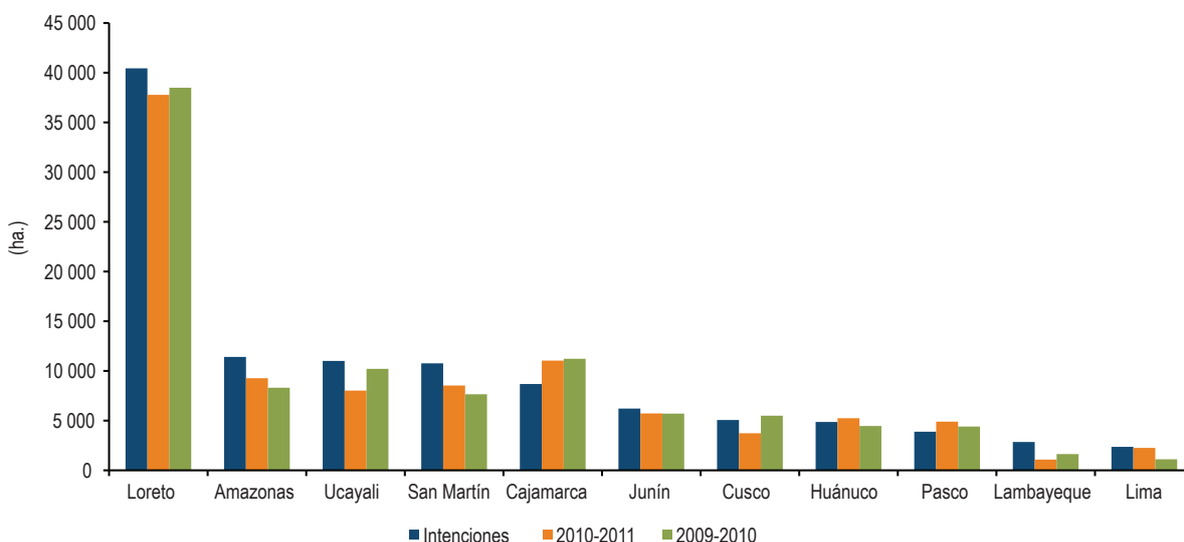
8

Yuca

Las intenciones de siembra, alcanzarían las 115,9 mil ha (11,7% más en comparación con la campaña anterior), sustentado por los mejores precios en chacra y porque en la campaña anterior se realizaron menores siembras.

Registan mayores intenciones de siembra las siguientes regiones: Loreto 40,4 mil ha (7,1% más), Amazonas 11,9 mil ha (27,9%), Ucayali 11,0 mil ha (37,2%), San Martín 10,8 mil ha (26,1%) y Junín con 6,2 mil ha (8,6%).

Yuca: Comparativo de Intenciones de Siembra 2011-12 por Regiones y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas

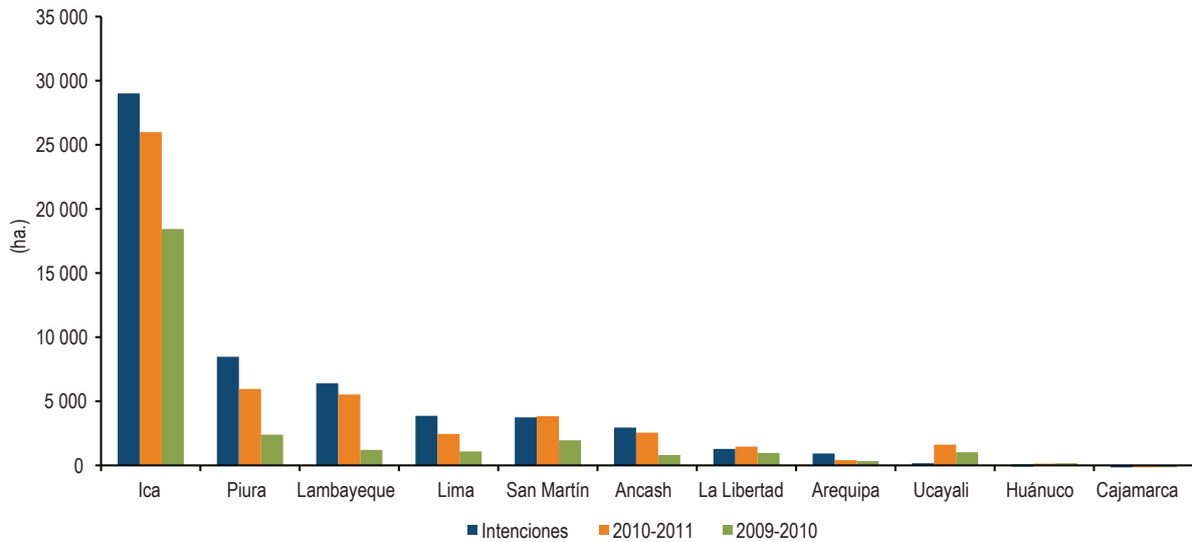


Algodón

Este cultivo por segundo año consecutivo, muestra una recuperación de las áreas tradicionales, favorecidas por la demanda generada por la industria textil local y por la mejora de las cotizaciones internacionales. Según las intenciones de siembra se llegaría a 56,9 mil ha de algodón, (13,9% más respecto a lo ejecutado en la campaña 2010-2011).

Con relación a las intenciones de siembra por regiones, los mayores incrementos se encontraron en: Ica con 29,0 mil ha (11,6% más), Piura con 8,4 mil ha (42,2%), Lambayeque con 6,4 mil ha (15,7%), Lima con 3,8 mil ha (57,9%) y Ancash 2,9 mil ha (15,6%).

Algodón: Comparativo de Intenciones de Siembra 2011-12 por Regiones y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas



Anexo I

CUADROS COMPARATIVOS de INTENCIONES de SIEMBRA

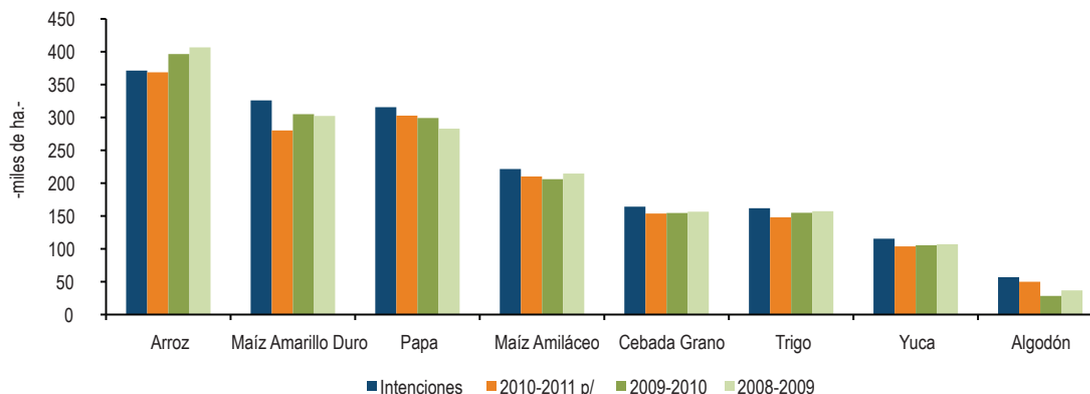


C-1: Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas según cultivo (ha.)

CULTIVOS	Intenciones de Siembra 2011-12			Campaña agrícola			Variación (Int./ 10-11)	
	Estimado	Máximo	Mínimo	2008-2009	2009-2010	2010-2011	%	(ha.)
TOTAL NACIONAL	2 181 352	2 619 742	1 767 126	2 060 216	2 063 474	2 017 979	8,1	163 373
Arroz	371 323	427 882	299 699	406 659	396 478	368 725	0,7	2 598
Maíz amarillo duro	325 972	390 546	263 191	302 318	305 001	280 220	16,3	45 752
Papa	315 624	373 634	263 405	282 913	299 141	302 756	4,3	12 868
Maíz amiláceo ^{1/}	221 517	257 906	188 686	214 589	206 053	210 154	5,4	11 363
Cebada grano	164 217	195 642	131 611	156 581	154 604	153 752	6,8	10 465
Trigo	161 851	191 422	130 709	157 309	154 913	148 062	9,3	13 789
Yuca	115 920	145 000	91 485	107 058	105 499	103 764	11,7	12 156
Algodón	56 895	65 730	47 809	36 818	28 398	49 946	13,9	6 949
Ajo	11 613	15 188	8 550	5 737	6 404	6 704	73,2	4 909
Arveja grano seco	57 149	71 469	44 984	50 936	52 026	52 876	8,1	4 273
Arveja grano verde	36 346	46 636	28 881	30 011	31 120	26 784	35,7	9 562
Camote	18 153	22 999	13 663	15 739	16 341	15 358	18,2	2 795
Cebolla	18 027	24 116	13 085	17 917	21 821	18 972	-5,0	-945
Frijol grano ^{2/}	95 522	119 446	75 047	86 418	85 363	84 510	13,0	11 012
Haba grano seco	60 660	77 071	48 089	55 602	55 350	55 082	10,1	5 578
Haba grano verde	16 367	22 118	12 415	13 106	13 679	13 152	24,4	3 215
Maíz choclo ^{3/}	41 446	51 091	33 724	38 585	45 924	42 999	-3,6	-1 553
Olluco	29 446	39 691	22 512	27 112	27 424	27 071	8,8	2 375
Quinua	40 630	50 891	32 893	34 030	36 193	37 433	8,5	3 197
Tomate	6 086	8 553	4 437	6 016	6 284	5 108	19,1	978
Zanahoria	8 242	10 906	6 241	7 906	8 447	7 722	6,7	520
Zapallo	8 346	11 805	6 010	6 859	7 013	6 829	22,2	1 517

Mes de Encuesta: Jul-2011

G-1: Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas según cultivo



Fuente: Direcciones regionales y subregionales de agricultura.

Elaboración: MINAG-OEEE

1/ No incluye maíz choclo

2/ Incluye frijol grano seco y verde

3/ No incluye siembras de maíz amarillo duro (choclo)

p/ preliminar

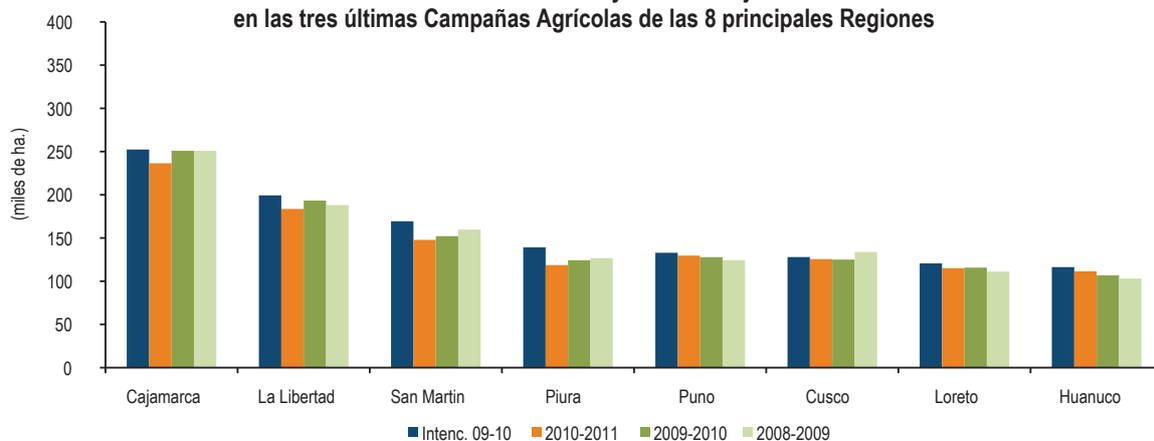
C-2: Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas Según Regiones (ha.)

Mes de Encuesta: Jul-2011

CULTIVOS	Intenciones de Siembra 2011-12			Campaña agrícola			Variación (Int./ 10-11)	
	Estimado	Máximo	Mínimo	2008-2009	2009-2010	2010-2011	%	(ha.)
TOTAL NACIONAL	2 181 352	2 619 742	1 767 126	2 060 216	2 063 474	2 017 979	8,1	163 373
AMAZONAS	81 456	95 849	69 792	92 827	85 927	83 595	-2,6	-2 139
ANCASH	99 884	122 288	80 840	81 437	91 762	87 367	14,3	12 517
APURIMAC	72 163	88 827	59 499	79 842	79 317	80 759	-10,6	-8 596
AREQUIPA	65 628	80 652	50 169	60 142	61 784	59 155	10,9	6 473
AYACUCHO	94 553	120 245	74 950	79 345	82 545	84 800	11,5	9 753
CAJAMARCA	252 341	294 580	218 150	250 897	250 873	236 444	6,7	15 898
CUSCO	127 938	146 479	112 573	133 827	125 031	125 601	1,9	2 337
HUANCAVELICA	91 292	107 592	76 033	77 092	75 078	81 659	11,8	9 633
HUANUCO	116 324	145 601	94 272	103 160	106 723	111 371	4,4	4 953
ICA	47 917	54 605	41 399	45 394	40 310	45 943	4,3	1 974
JUNIN	91 506	109 724	75 457	88 401	92 246	93 022	-1,6	-1 516
LA LIBERTAD	199 315	232 286	152 416	188 055	193 281	183 635	8,5	15 680
LAMBAYEQUE	105 700	125 391	79 159	104 138	99 151	83 092	27,2	22 608
LIMA	71 871	89 019	58 296	64 787	67 053	62 048	15,8	9 823
LORETO	120 605	144 754	96 735	111 154	115 760	115 098	4,8	5 507
MADRE DE DIOS	10 271	12 782	8 417	9 798	10 176	8 139	26,2	2 132
MOQUEGUA	2 854	3 919	2 121	2 429	2 443	2 395	19,2	459
PASCO	27 767	36 141	20 399	25 322	25 939	27 550	0,8	217
PIURA	139 217	172 829	102 895	126 725	12 4292	118 614	17,4	20 603
PUNO	132 884	161 959	109 871	124 386	12 7845	129 603	2,5	3 281
SAN MARTIN	169 367	198 780	135 423	159 704	15 2166	147 796	14,6	21 571
TACNA	3 312	3 971	2 689	2 551	2 969	2 322	42,6	990
TUMBES	18 302	19 071	17 326	16 671	16 472	16 661	9,9	1 641
UCAYALI	38 885	52 398	28 245	32 134	34 331	31 310	24,2	7 575

13

G-2: Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las tres últimas Campañas Agrícolas de las 8 principales Regiones



Fuente: Direcciones regionales y subregionales de agricultura.
Elaboración: MINAG-OEEE

p/ Preliminar

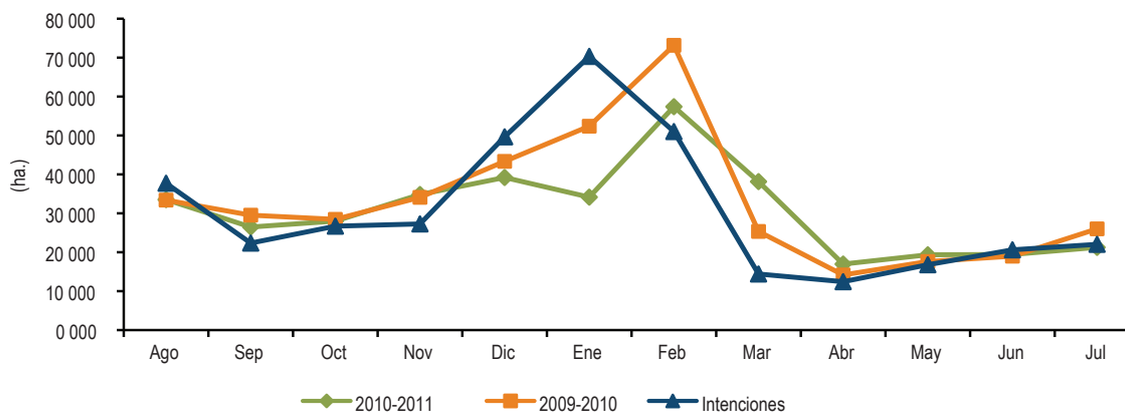
1/ Incluye las regiones: Lima, Lima Metropolitana y Callao

C-3: Arroz: Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas (ha.)

Mes de Encuesta: Jul-2011

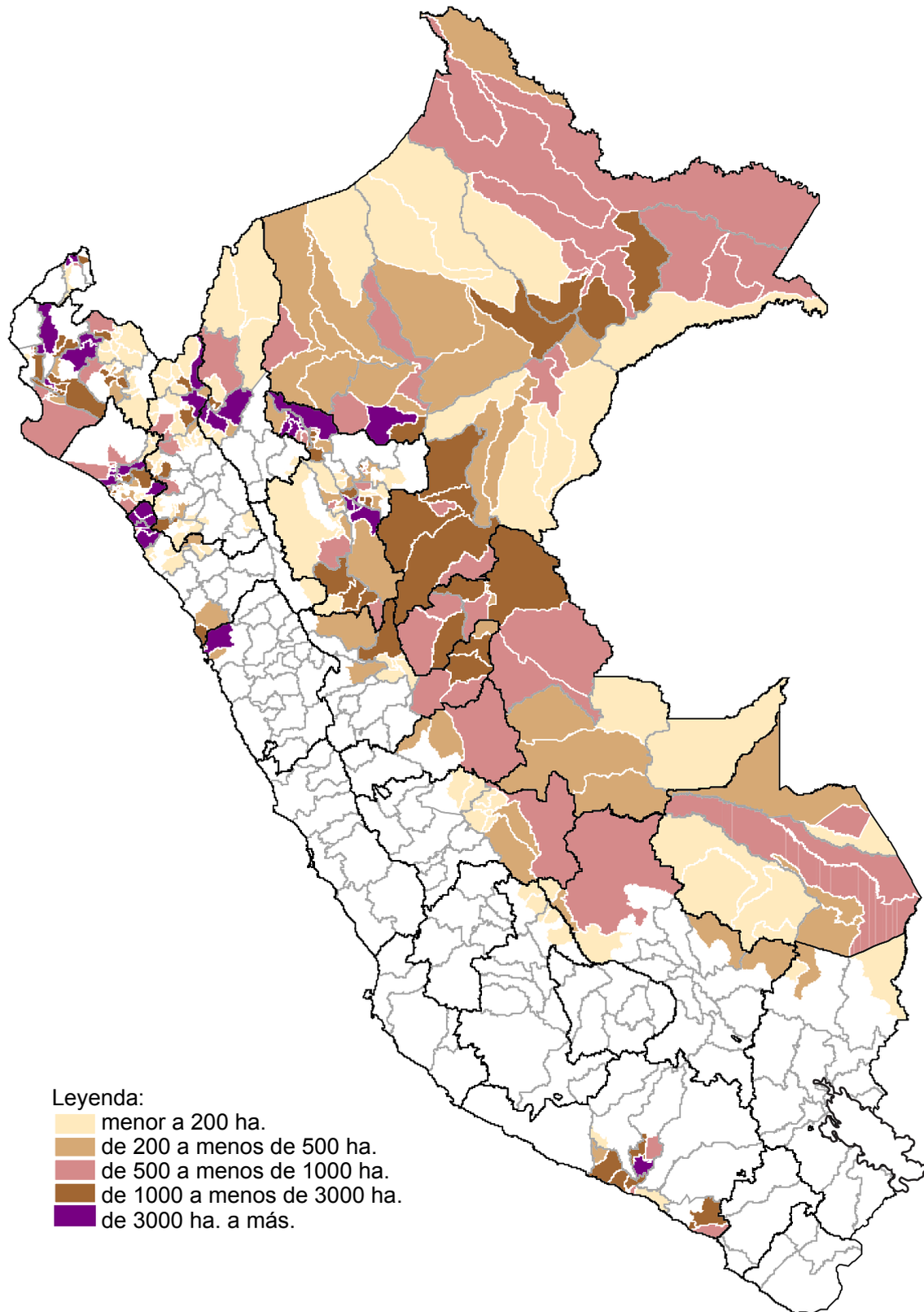
REGION	Intenciones de Siembra 2011-12			Campaña agrícola			Variación (Int./ 10-11)	
	Estimado	Máximo	Mínimo	2008-2009	2009-2010	2010-2011	%	(ha.)
TOTAL	371 323	427 882	299 699	406 659	396 478	368 725	0,7	2 598
SAN MARTIN	84 574	93 296	68 107	83 207	77 074	78 962	7	5 613
PIURA	51 307	61 959	37 411	59 999	60 173	48 624	6	2 683
LAMBAYEQUE	43 752	51 814	32 740	54 562	54 168	40 700	7	3 052
LORETO	35 453	42 505	28 896	35 702	32 750	30 603	16	4 850
AMAZONAS	32 272	35 868	29 255	43 150	43 802	38 872	-17	-6 600
LA LIBERTAD	30 473	32 569	26 062	33 004	32 336	31 256	-3	-783
CAJAMARCA	26 900	33 015	20 879	29 164	28 770	31 454	-14	-4 554
AREQUIPA	18 285	20 275	15 412	17 916	18 477	19 791	-8	-1 506
TUMBES	15 955	16 272	15 310	15 294	14 840	15 331	4	624
UCAYALI	10 515	14 310	7 778	11 509	11 091	10 416	1	99
HUANUCO	6 758	8 038	5 571	8 156	7 790	8 481	-20	-1 723
ANCASH	5 057	5 462	4 190	4 237	4 767	4 564	11	493
MADRE DE DIOS	3 517	4 254	2 909	4 216	4 103	2 919	20	598
JUNIN	2 040	2 531	1 706	1 941	2 346	2 193	-7	-153
PASCO	1 951	2 400	1 477	2 122	1 935	2 714	-28	-763
CUSCO	1 559	1 910	1 303	1 672	1 124	989	58	570
AYACUCHO	483	800	332	359	487	384	26	99
PUNO	472	604	361	449	447	473	0	-1
APURIMAC	0	0	0	0	0	0	0	0
HUANCAVELICA	0	0	0	0	0	0	0	0
ICA	0	0	0	0	0	0	0	0
LIMA 1/	0	0	0	0	0	0	0	0
MOQUEGUA	0	0	0	0	0	0	0	0
TACNA	0	0	0	0	0	0	0	0

G-3: Arroz: Distribución mensual de Intenciones de Siembra y Siembras ejecutadas de últimas campañas



1/ Incluye las regiones: Lima, Lima Metropolitana y Callao

M-1: **Arroz:** Intenciones de Siembra 2011-2012 por Distrito



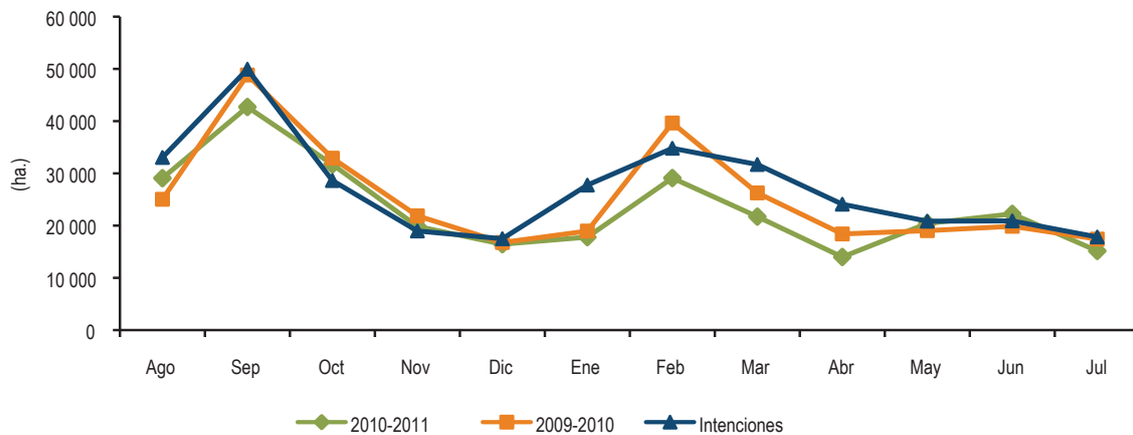
C-4: Maíz amarillo duro: Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas (ha.)

Mes de Encuesta: Jul-2011

REGION	Intenciones de Siembra 2011-12			Campaña agrícola			Variación (Int./ 10-11)	
	Estimado	Máximo	Mínimo	2008-2009	2009-2010	2010-2011	%	(ha.)
TOTAL	325 972	390 546	263 191	302 318	305 001	280 220	16,3	45 752
SAN MARTIN	62 916	76 965	50 035	63 813	60 234	50 585	24	12 331
LORETO	39 302	46 083	31 818	33 016	35 259	37 328	5	1 974
LA LIBERTAD	32 900	39 334	25 390	30 874	31 019	28 782	14	4 118
LAMBAYEQUE	28 614	33 769	22 207	21 420	20 299	17 701	62	10 913
LIMA 1/	26 936	31 518	23 230	27 591	30 944	26 822	0	114
PIURA	25 262	31 692	18 861	16 997	18 397	17 950	41	7 312
CAJAMARCA	21 635	24 918	18 535	23 474	23 553	20 769	4	866
ANCASH	16 346	18 382	14 012	10 522	15 813	14 357	14	1 989
UCAYALI	13 977	17 983	10 418	9 100	10 500	9 876	42	4 101
AMAZONAS	11 444	13 647	9 642	13 149	11 377	10 506	9	939
HUANUCO	10 950	12 968	9 582	11 309	10 959	11 441	-4	-491
ICA	9 830	11 558	8 239	13 595	10 964	10 106	-3	-276
JUNIN	5 416	6 811	4 442	4 685	4 820	5 146	5	270
MADRE DE DIOS	4 849	5 874	4 080	4 629	4 912	4 137	17	713
CUSCO	3 990	4 693	3 485	5 831	4 723	2 858	40	1 132
PASCO	3 523	4 218	2 876	4 618	3 950	4 330	-19	-807
PUNO	1 971	2 537	1 483	2 904	2 455	2 308	-15	-337
APURIMAC	1 948	2 470	1 461	2 204	1 907	2 577	-24	-629
TUMBES	1 845	2 109	1 595	1 292	1 345	1 026	80	819
AYACUCHO	1 093	1 608	764	854	1 053	1 025	7	68
AREQUIPA	864	933	752	203	273	361	139	503
HUANCAVELICA	262	334	215	161	185	141	86	121
MOQUEGUA	52	85	33	53	38	51	2	1
TACNA	47	57	36	27	23	39	21	8

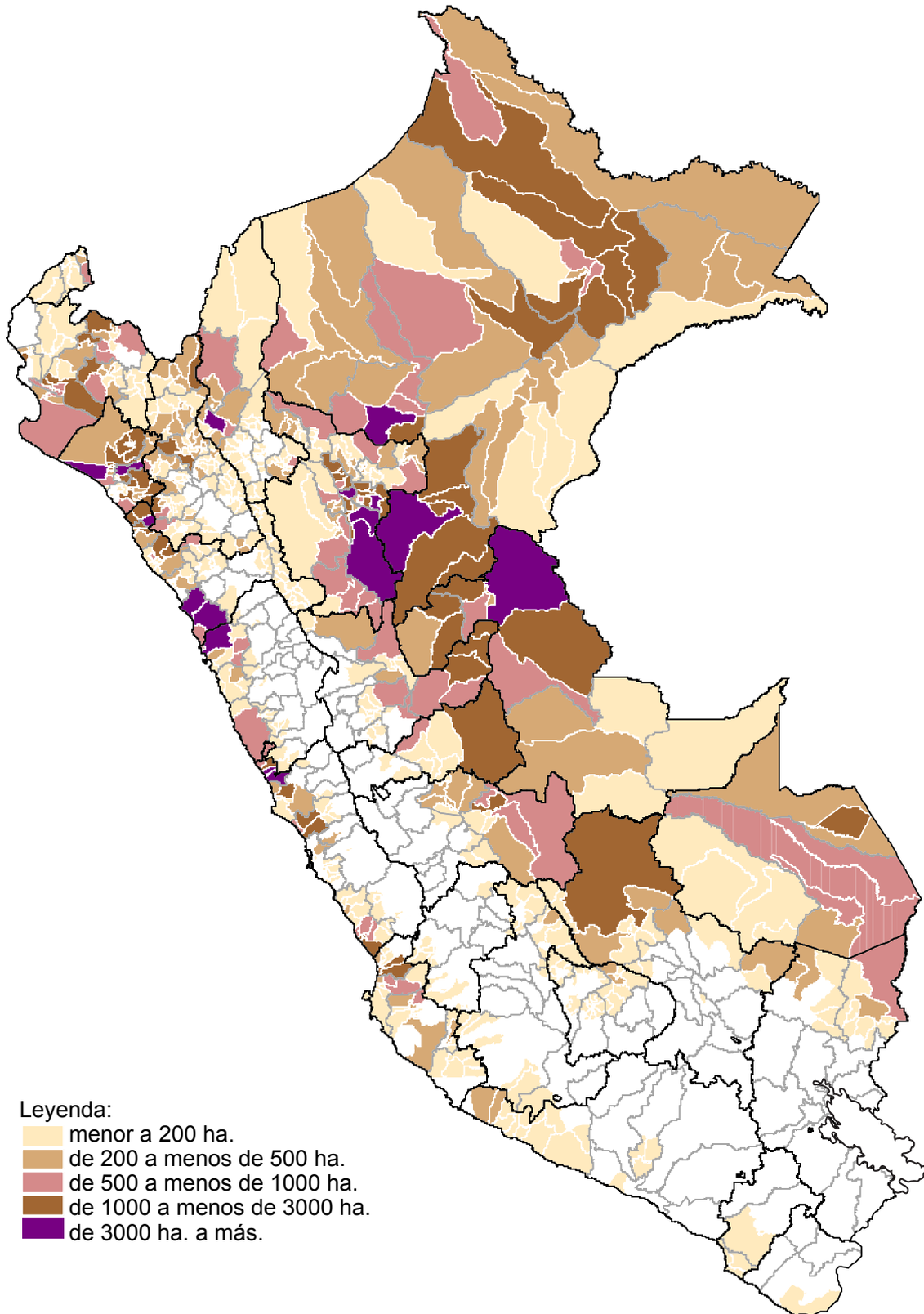
16

G-4: Maíz amarillo duro: Distribución mensual de Intenciones de Siembra y Siembras ejecutadas en las últimas campañas



1/ Incluye las regiones: Lima, Lima Metropolitana y Callao

M-2: **Maíz amarillo duro:** Intenciones de Siembra 2011-2012 por Distrito

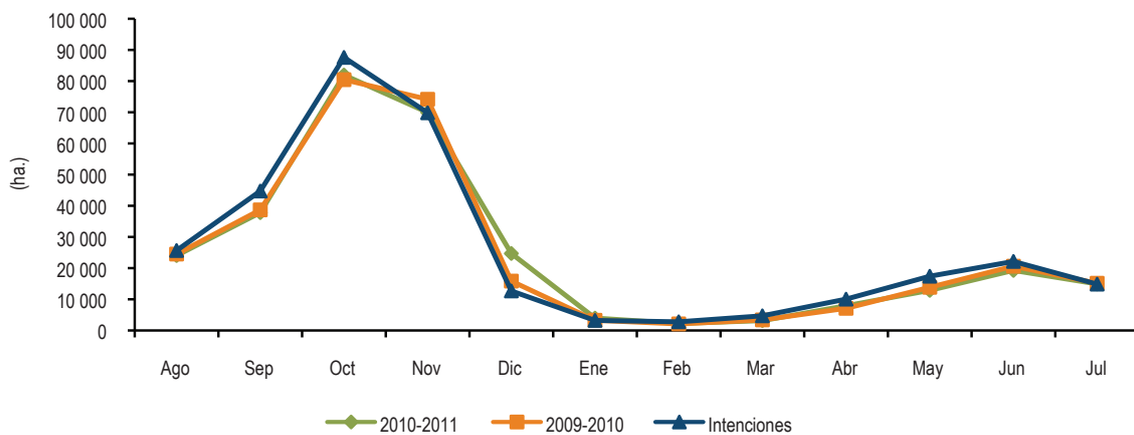


C-5: Papa: Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas (ha.)

Mes de Encuesta: Jul-2011

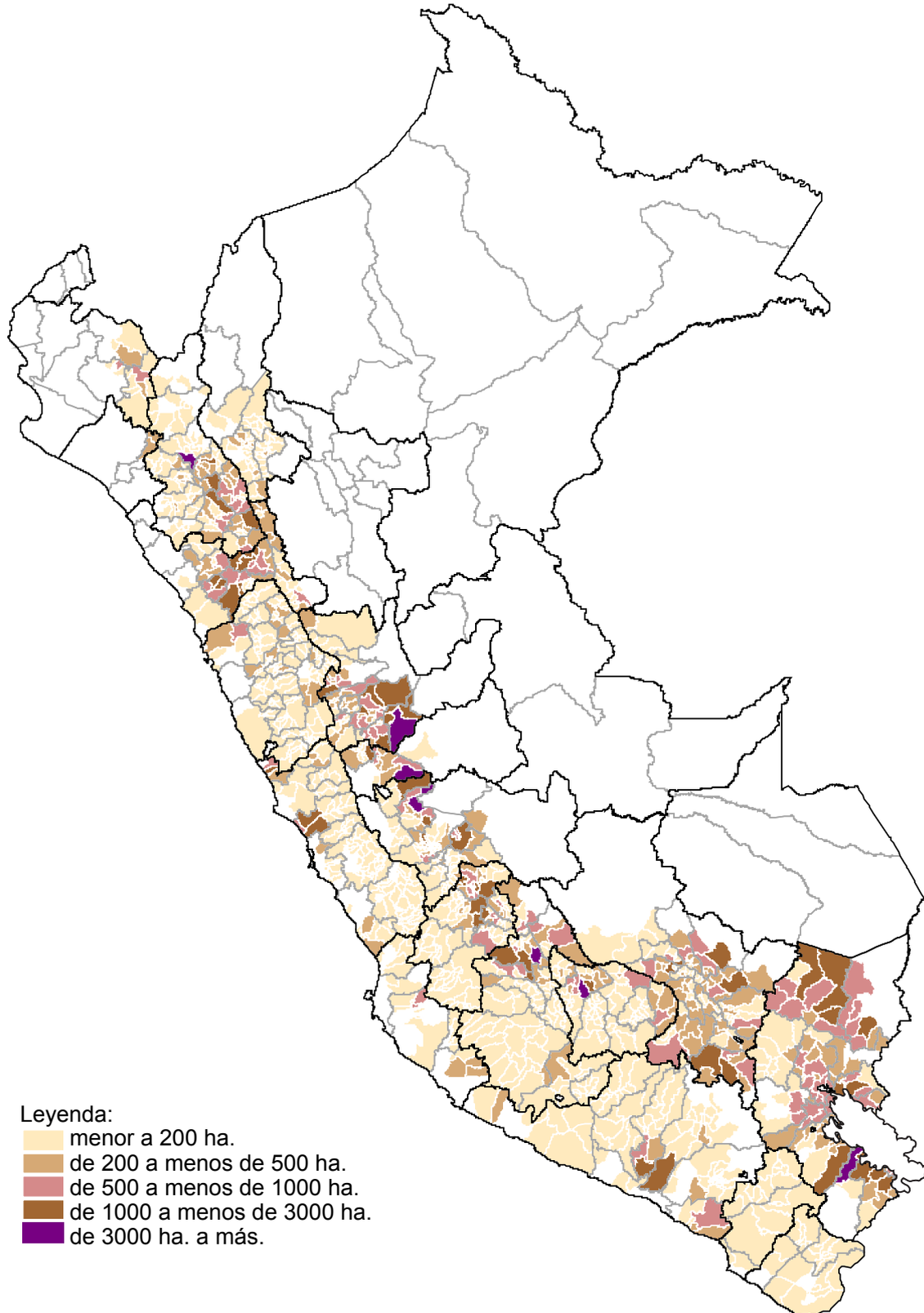
REGION	Intenciones de Siembra 2011-12			Campaña agrícola			Variación (Int./ 10-11)	
	Estimado	Máximo	Mínimo	2008-2009	2009-2010	2010-2011	%	(ha.)
TOTAL	315 624	373 634	263 405	282 913	299 141	302 756	4,3	12 868
PUNO	52 312	61 144	44 317	49 117	52 417	52 488	-0,3	-176
HUANUCO	35 635	42 697	30 115	29 922	32 985	35 016	2	619
CUSCO	33 619	37 376	30 396	34 371	32 347	32 775	3	844
CAJAMARCA	29 706	34 818	25 704	26 900	28 272	26 771	11	2 935
LA LIBERTAD	24 730	28 878	18 917	21 902	24 387	22 984	8	1 747
JUNIN	24 012	28 477	19 723	21 157	22 777	22 921	5	1 091
AYACUCHO	21 471	25 834	17 815	16 287	17 655	18 778	14	2 693
HUANCAVELICA	20 899	24 181	17 512	15 640	18 037	23 973	-13	-3 074
APURIMAC	16 968	20 050	14 306	19 225	20 904	20 823	-19	-3 855
ANCASH	12 456	15 728	10 020	10 133	10 732	9 608	30	2 848
PASCO	11 202	14 546	7 941	8 718	10 080	9 675	16	1 527
LIMA 1/	10 959	13 321	9 280	9 530	9 678	8 536	28	2 423
AREQUIPA	9 304	11 130	7 571	8 137	8 517	7 359	26	1 945
AMAZONAS	4 683	5 882	3 836	5 076	4 506	4 456	5	227
ICA	2 767	3 128	2 416	3 054	2 005	2 361	17	406
PIURA	2 744	3 740	1 911	1 791	1 664	2 303	19	441
LAMBAYEQUE	870	1 100	640	765	930	951	-9	-81
MOQUEGUA	740	974	530	649	668	603	23	137
TACNA	547	630	455	540	579	375	46	172
LORETO	0	0	0	0	0	0	0	0
MADRE DE DIOS	0	0	0	0	0	0	0	0
SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0
TUMBES	0	0	0	0	0	0	0	0
UCAYALI	0	0	0	0	0	0	0	0

G-5: Papa: Distribución mensual de Intenciones de Siembra y Siembras ejecutadas en las últimas campañas



1/ Incluye las regiones: Lima, Lima Metropolitana y Callao

M-3: Papa: Intenciones de Siembra 2011-2012 por Distrito



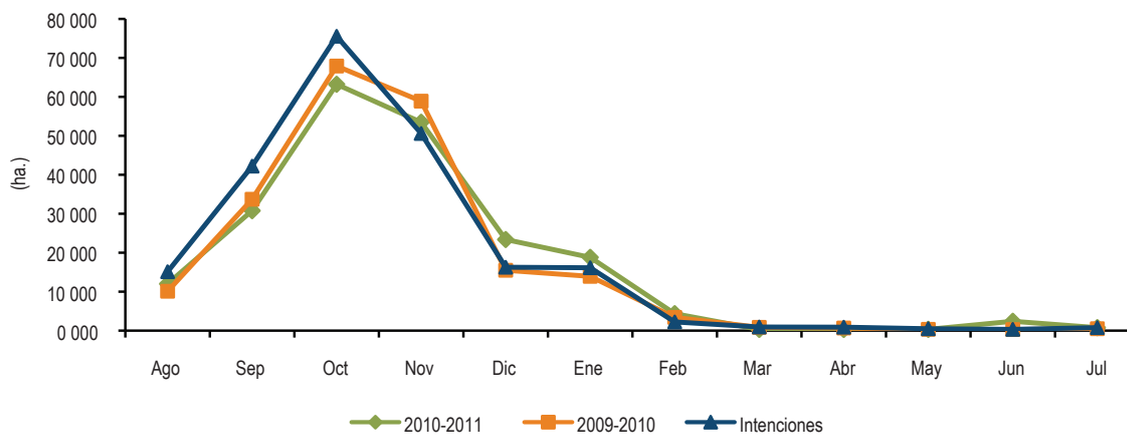
C-6: Maíz amiláceo: Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas (ha.)

Mes de Encuesta: Jul-2011

REGION	Intenciones de Siembra 2011-12			Campaña agrícola			Variación (Int./ 10-11)	
	Estimado	Máximo	Mínimo	2008-2009	2009-2010	2010-2011 p/	%	(ha.)
TOTAL	221 517	257 906	188 686	214 589	206 053	210 154	5,4	11 363
CAJAMARCA	45 657	50 547	41 706	42 923	41 277	37 171	23	8 486
CUSCO	26 072	29 215	23 403	26 747	25 908	27 268	-4	-1 196
APURIMAC	22 094	25 705	18 897	25 668	25 516	26 293	-16	-4 199
AYACUCHO	19 037	22 779	16 132	17 489	18 079	18 297	4	740
HUANCAVELICA	18 450	20 771	16 147	14 747	13 175	13 801	34	4 650
PIURA	18 040	22 356	13 770	17 944	14 617	18 579	-3	-539
HUANUCO	16 596	20 481	13 419	14 525	14 188	14 477	15	2 119
LA LIBERTAD	15 024	17 005	12 059	14 425	14 532	13 409	12	1 616
ANCASH	10 891	13 735	8 932	9 255	10 117	10 599	3	292
JUNIN	8 200	9 202	7 336	9 118	8 493	8 777	-7	-577
AMAZONAS	7 477	8 974	6 083	6 656	6 041	7 748	-3	-271
PUNO	3 141	3 858	2 527	4 197	3 666	3 640	-14	-499
AREQUIPA	3 092	3 571	2 680	3 243	3 158	3 248	-5	-156
LAMBAYEQUE	3 062	3 643	2 163	3 650	3 239	2 407	27	655
LIMA ^{2/}	1 506	2 021	1 073	1 285	1 114	1 181	28	325
PASCO	1 465	1 927	998	1 206	1 264	1 168	25	297
MOQUEGUA	804	1 016	625	647	744	776	4	28
TACNA	789	912	657	704	820	645	22	144
ICA	120	188	79	160	106	671	-82	-551
UCAYALI	0	0	0	0	0	0	0	0
LORETO	0	0	0	0	0	0	0	0
MADRE DE DIOS	0	0	0	0	0	0	0	0
SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0
TUMBES	0	0	0	0	0	0	0	0

20

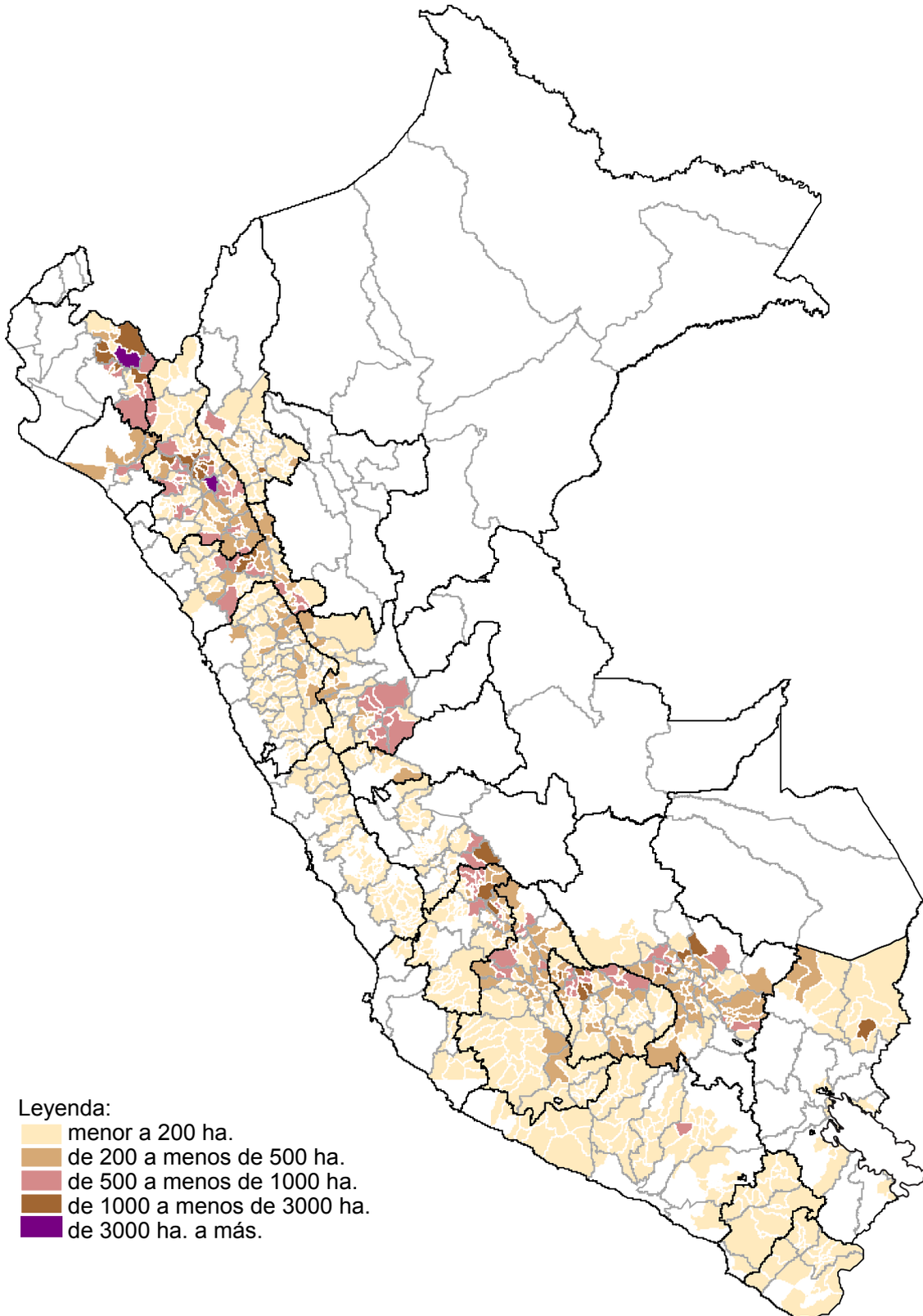
G-6: Maíz amiláceo: Distribución mensual de Intenciones de Siembra y Siembras ejecutadas en las últimas campañas



No incluye maíz choclo

1/ Incluye las regiones: Lima, Lima Metropolitana y Callao

M-4: **Maíz Amiláceo:** Intenciones de Siembra 2011-2012 por Distrito

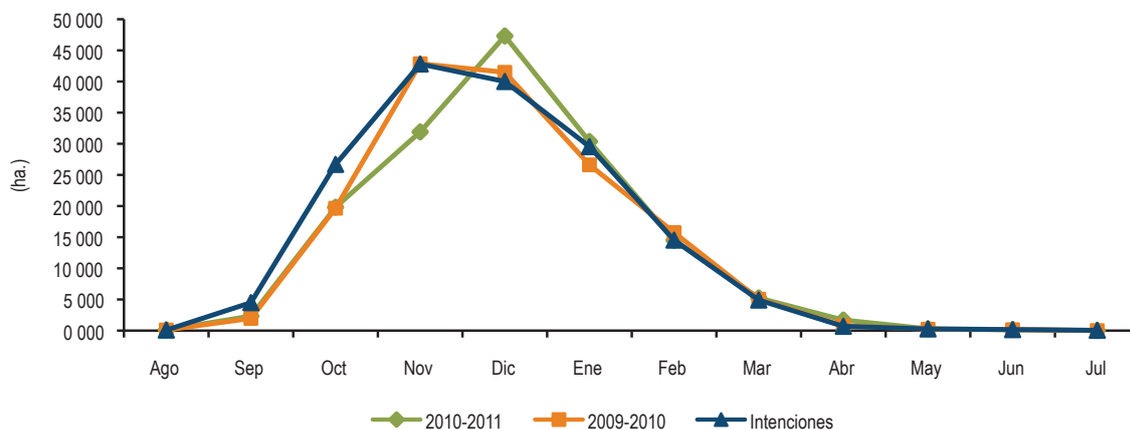


C-7: Cebada: Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas (ha.)

Mes de Encuesta: Jul-2011

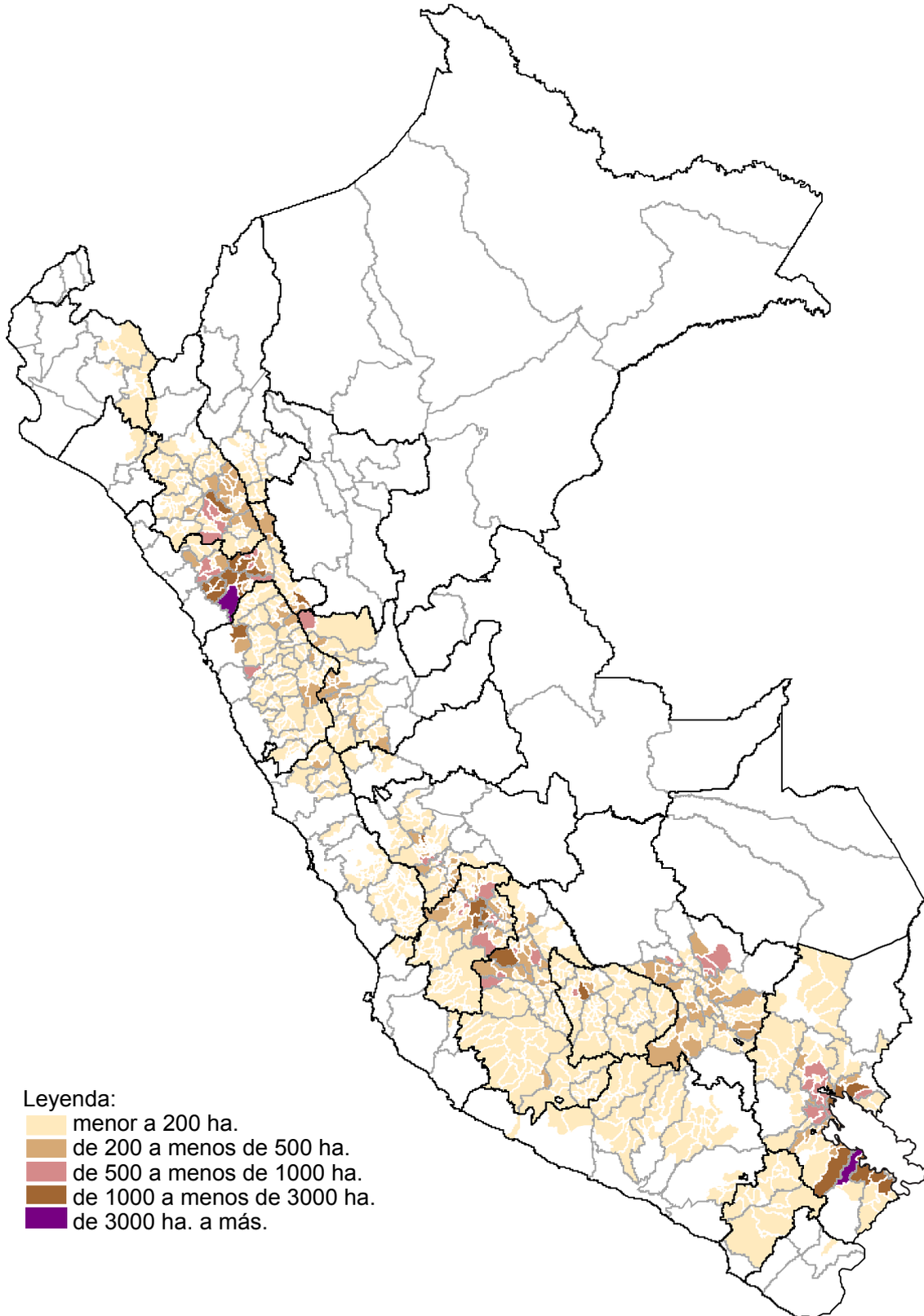
REGION	Intenciones de Siembra 2011-12			Campaña agrícola			Variación (Int./ 10-11)	
	Estimado	Máximo	Mínimo	2008-2009	2009-2010	2010-2011	%	(ha.)
TOTAL	164 217	195 642	131 611	156 581	154 604	153 752	6,8	10 465
LA LIBERTAD	32 441	37 373	22 930	29 515	30 667	29 820	9	2 621
PUNO	27 897	33 693	22 794	26 123	25 979	26 369	6	1 528
HUANCAVELICA	19 690	22 760	16 597	19 062	17 272	17 773	11	1 918
CUSCO	16 697	19 008	14 779	16 454	15 569	15 921	5	776
AYACUCHO	14 755	18 210	11 698	13 288	12 705	12 973	14	1 782
CAJAMARCA	13 049	15 564	11 227	13 104	12 975	11 927	9	1 122
ANCASH	11 349	14 068	8 956	9 875	11 061	10 529	8	820
JUNIN	10 897	12 439	8 976	12 505	12 446	12 888	-15	-1 991
HUANUCO	7 823	10 045	6 181	7 029	7 197	7 224	8	599
APURIMAC	5 573	7 083	4 543	6 190	5 596	5 911	-6	-338
AREQUIPA	1 339	1 719	1 076	710	765	522	157	817
LIMA 1/	1 077	1 375	670	650	541	438	146	639
PIURA	366	579	288	787	748	530	-31	-164
AMAZONAS	345	481	252	200	207	171	102	174
PASCO	333	422	219	240	244	289	15	44
MOQUEGUA	279	401	212	262	191	202	38	77
LAMBAYEQUE	202	280	140	520	322	185	9	17
ICA	104	140	72	69	120	80	30	24
TACNA	1	2	1	0	0	0	0	1
LORETO	0	0	0	0	0	0	0	0
MADRE DE DIOS	0	0	0	0	0	0	0	0
SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0
TUMBES	0	0	0	0	0	0	0	0
UCAYALI	0	0	0	0	0	0	0	0

G-7: Cebada: Distribución mensual de Intenciones de Siembra y Siembras ejecutadas en las últimas campañas



1/ Incluye las regiones: Lima, Lima Metropolitana y Callao

M-5: **Cebada:** Intenciones de Siembra 2011-2012 por Distrito

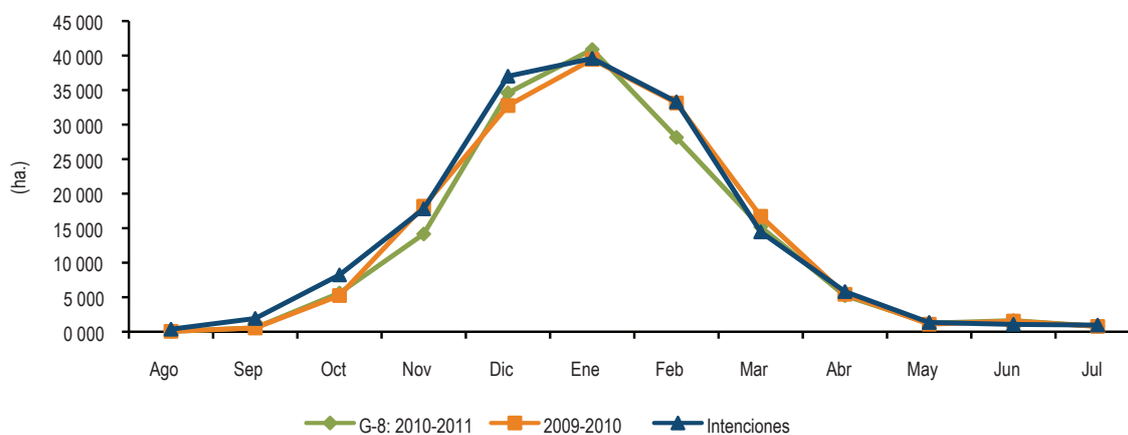


C-8: Trigo: Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas (ha.)

Mes de Encuesta: Jul-2011

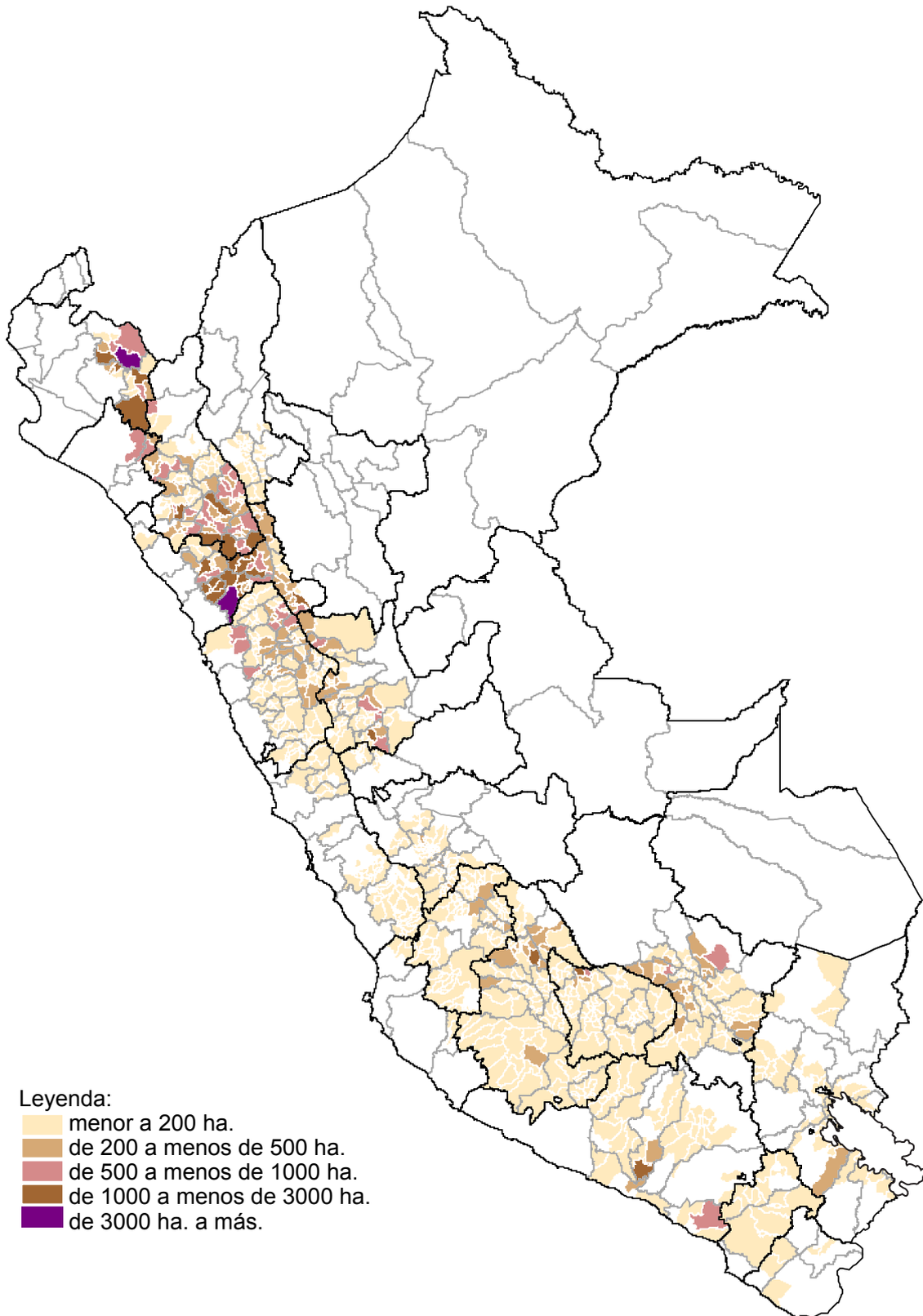
REGION	Intenciones de Siembra 2011-12			Campaña agrícola			Variación (Int./ 10-11)	
	Estimado	Máximo	Mínimo	2008-2009	2009-2010	2010-2011	%	(ha.)
TOTAL	161 851	191 422	130 709	157 309	154 913	148 062	9,3	13 789
LA LIBERTAD	34 095	38 288	25 395	33 219	33 535	31 505	8	2 590
CAJAMARCA	34 062	38 421	30 405	33 216	31 743	29 836	14	4 226
ANCASH	19 561	23 300	16 006	18 921	19 711	19 111	2	450
PIURA	12 886	15 932	9 522	11 338	12 002	9 808	31	3 078
HUANUCO	12 132	15 319	9 756	10 309	11 053	11 281	8	851
CUSCO	11 668	13 301	10 158	12 262	11 352	12 013	-3	-345
AYACUCHO	10 765	13 486	8 456	9 739	9 454	9 440	14	1 325
APURIMAC	6 088	7 474	4 941	6 452	6 002	6 307	-3	-219
HUANCAVELICA	5 581	6 824	4 564	6 123	4 977	4 582	22	999
JUNIN	5 147	6 117	4 203	6 368	6 453	6 792	-24	-1 645
AREQUIPA	3 506	4 468	2 577	4 357	3 474	3 197	10	309
LAMBAYEQUE	2 230	2 590	1 695	1 997	1 889	1 285	74	945
PUNO	1 696	2 723	1 356	1 422	1 451	1 467	16	229
LIMA 1/	813	1 076	503	616	484	387	110	426
AMAZONAS	808	1 034	615	533	778	499	62	309
PASCO	498	617	326	206	373	346	44	152
MOQUEGUA	155	239	113	156	99	105	48	50
TACNA	94	103	81	27	17	57	65	37
ICA	66	110	37	49	67	44	51	22
LORETO	0	0	0	0	0	0	0	0
MADRE DE DIOS	0	0	0	0	0	0	0	0
SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0
TUMBES	0	0	0	0	0	0	0	0
UCAYALI	0	0	0	0	0	0	0	0

G-8: Trigo: Distribución mensual de Intenciones de Siembra y Siembras ejecutadas en las últimas campañas



1/ Incluye las regiones: Lima, Lima Metropolitana y Callao

M-6: Trigo: Intenciones de Siembra 2011-2012 por Distrito



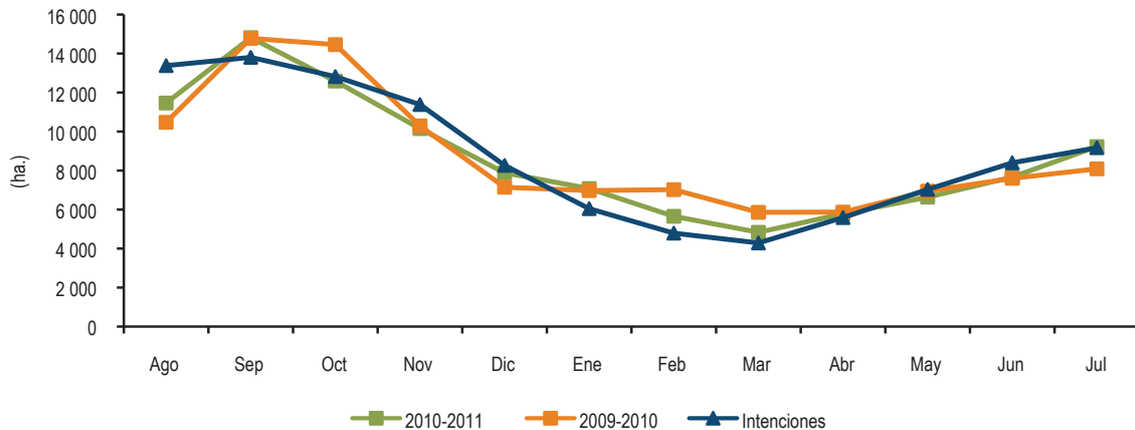
C-9: Yuca: Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas (ha.)

Mes de Encuesta: Jul-2011

REGION	Intenciones de Siembra 2011-12			Campaña agrícola			Variación (Int./ 10-11)	
	Estimado	Máximo	Mínimo	2008-2009	2009-2010	2010-2011	%	(ha.)
TOTAL	115 920	145 000	91 485	107 058	105 499	103 764	11,7	12 156
LORETO	40 440	48 621	32 403	38 118	38 490	37 773	7	2 667
AMAZONAS	11 853	13 825	10 119	12 187	8 308	9 267	28	2 586
UCAYALI	11 007	15 260	7 592	8 990	10 210	8 024	37	2 983
SAN MARTIN	10 764	14 124	8 449	5 582	7 654	8 534	26	2 230
CAJAMARCA	8 684	11 176	7 107	11 192	11 221	11 039	-21	-2 355
JUNIN	6 215	7 590	5 193	5 163	5 706	5 725	9	490
CUSCO	5 064	5 741	4 434	7 408	5 497	3 732	36	1 332
HUANUCO	4 866	6 185	3 626	4 441	4 461	5 244	-7	-378
PASCO	3 886	4 756	3 078	4 467	4 405	4 897	-21	-1 011
LAMBAYEQUE	2 852	3 432	1 912	1 561	1 636	1 081	164	1 771
LIMA ^{1/}	2 363	3 202	1 737	1 461	1 112	2 258	5	105
PIURA	1 694	2 355	1 251	1 193	1 309	1 208	40	486
LA LIBERTAD	1 603	2 256	1 196	1 904	1 662	1 543	4	60
MADRE DE DIOS	1 421	1 933	1 073	709	823	726	96	695
PUNO	1 408	1 880	1 007	1 383	1 336	1 389	1	19
AYACUCHO	808	1 276	576	722	892	740	9	68
ANCASH	511	713	370	294	398	306	67	205
ICA	191	261	134	139	204	146	31	45
TUMBES	178	246	147	47	103	78	127	100
AREQUIPA	55	83	41	31	27	29	90	26
APURIMAC	55	81	38	68	45	24	129	31
MOQUEGUA	2	4	2	0	1	1	100	1
HUANCAVELICA	0	0	0	0	0	0	0	0
TACNA	0	0	0	0	0	0	0	0

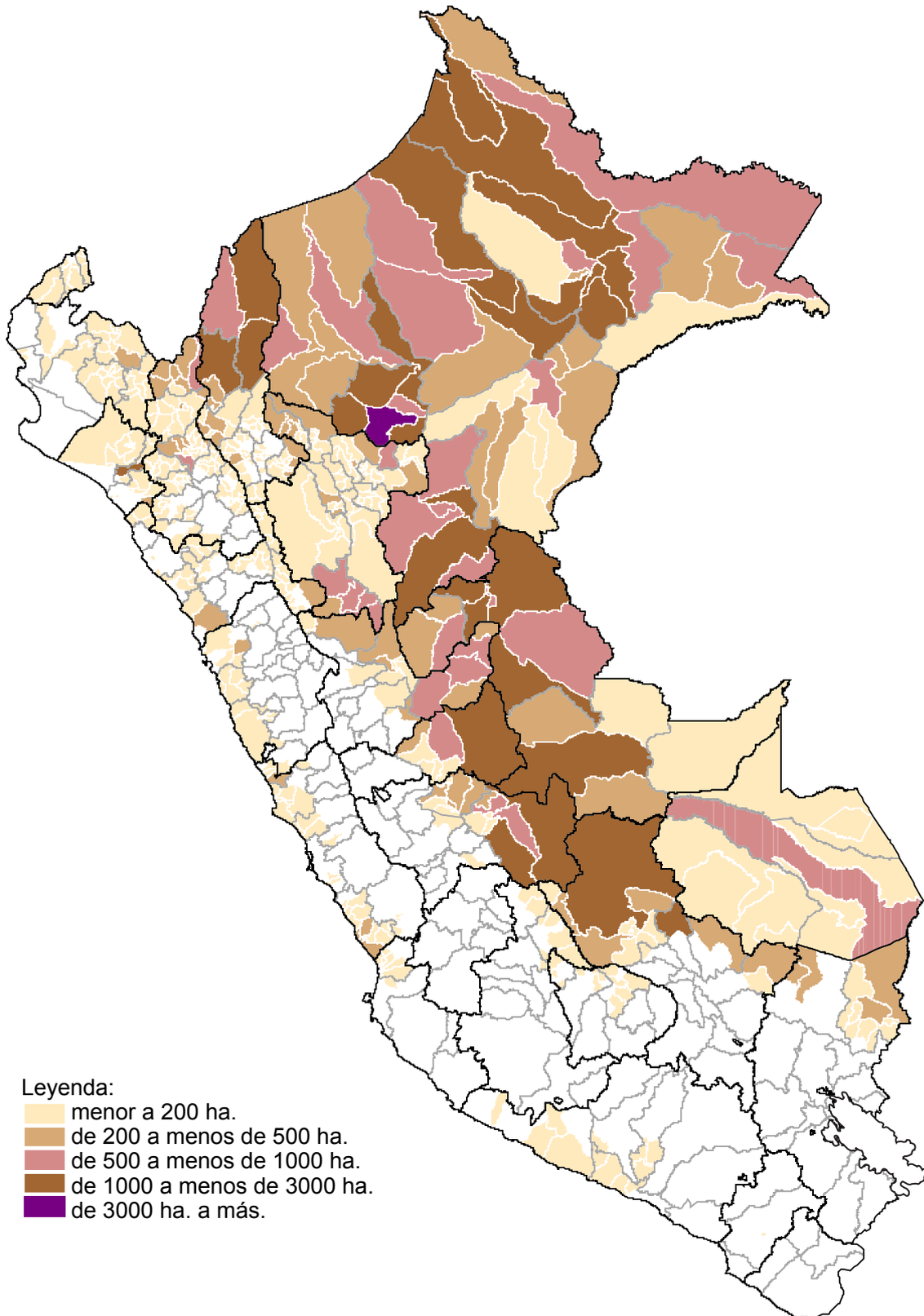
26

G-9: Yuca: Distribución mensual de Intenciones de Siembra y Siembras ejecutadas en las últimas campañas



1/ Incluye las regiones: Lima, Lima Metropolitana y Callao

M-7: Yuca: Intenciones de Siembra 2011-2012 por Distrito

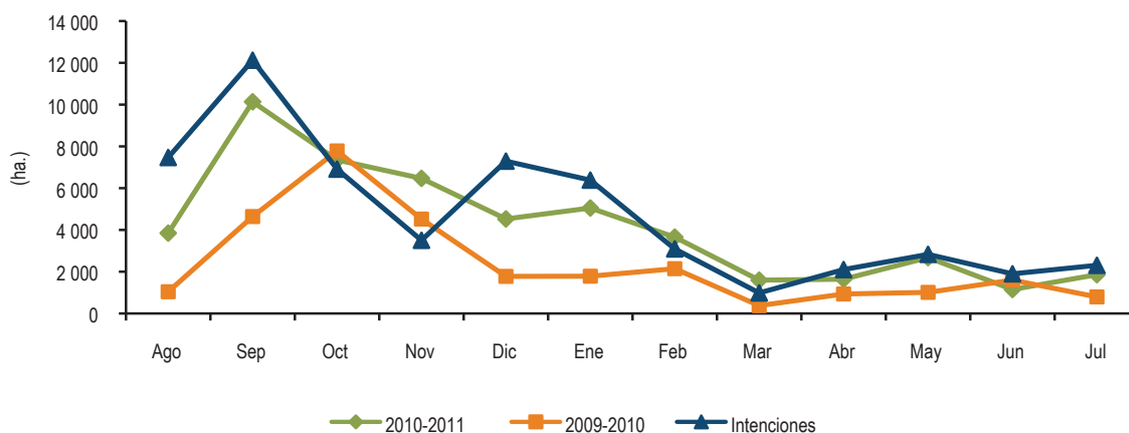


C-10: Algodón: Intenciones de Siembra y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas (ha.)

Mes de Encuesta: Jul-2011

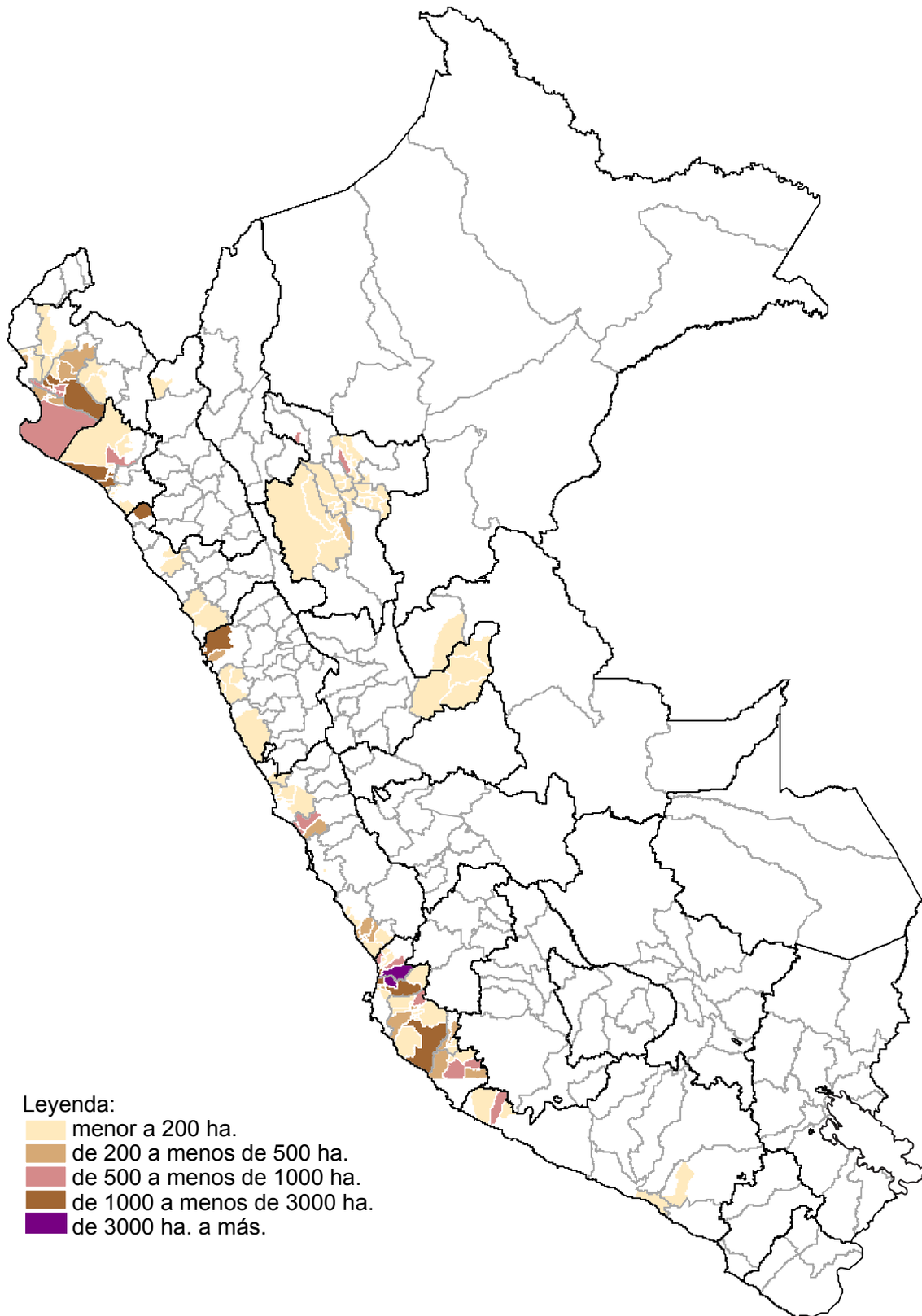
REGION	Intenciones de Siembra 2011-12			Campaña agrícola			Variación (Int./ 10-11)	
	Estimado	Máximo	Mínimo	2008-2009	2009-2010	2010-2011 p/	%	(ha.)
TOTAL	56 895	65 730	47 809	36 818	28 398	49 946	13,9	6 949
ICA	29 010	31 956	25 854	20 405	18 434	25 987	12	3 023
PIURA	8 471	10 407	6 358	3 395	2 396	5 959	42	2 512
LAMBAYEQUE	6 397	7 225	5 021	5 264	1 206	5 530	16	867
LIMA 1/	3 867	4 667	3 109	2 247	1 087	2 449	58	1 418
SAN MARTIN	3 743	4 697	3 060	3 153	1 955	3 835	-2	-92
ANCASH	2 949	3 548	2 338	772	812	2 551	16	398
LA LIBERTAD	1 286	1 801	1 115	70	969	1 464	-12	-178
AREQUIPA	929	1 089	789	556	332	412	125	517
UCAYALI	167	236	122	537	1 024	1 615	-90	-1 448
HUANUCO	72	96	39	395	164	136	-47	-64
CAJAMARCA	4	8	4	24	19	8	-50	-4
JUNIN	0	0	0	0	0	0	0	0
AYACUCHO	0	0	0	0	0	0	0	0
TUMBES	0	0	0	0	0	0	0	0
AMAZONAS	0	0	0	0	0	0	0	0
APURIMAC	0	0	0	0	0	0	0	0
CUSCO	0	0	0	0	0	0	0	0
HUANCAVELICA	0	0	0	0	0	0	0	0
LORETO	0	0	0	0	0	0	0	0
MADRE DE DIOS	0	0	0	0	0	0	0	0
MOQUEGUA	0	0	0	0	0	0	0	0
PASCO	0	0	0	0	0	0	0	0
PUNO	0	0	0	0	0	0	0	0
TACNA	0	0	0	0	0	0	0	0

G-10: Algodón: Distribución mensual de Intenciones de Siembra y Siembras ejecutadas en las últimas campañas



1/ Incluye las regiones: Lima, Lima Metropolitana y Callao

M-8: Algodón: Intenciones de Siembra por Distrito



Anexo II

**FICHA TÉCNICA de la Encuesta de INTENCIONES DE SIEMBRA
para la Campaña Agrícola 2011/2012**



Encuesta de Intenciones de Siembra de Principales Cultivos de Importancia Nacional y Regional Campaña Agrícola 2011-2012

Ficha Técnica

Cobertura Geográfica

La Encuesta se realizó en las 26 Regiones administrativas del país, a nivel de 1 768 distritos, siendo las unidades territoriales de agregación Distrito, Provincia, Región y Nacional.

Unidad de Observación

En cada distrito se conformaron Sectores Estadísticos que son las unidades territoriales en las cuales se recopiló información. En total se tienen registrados aproximadamente 6 000 sectores estadísticos a nivel nacional.

Unidad de Investigación

Se recopiló información de Intenciones de Siembra para 22 cultivos transitorios de importancia nacional y regional desde el punto de vista agro económico (ajo, algodón, arroz, arveja grano seco, arveja grano verde, camote, cebada grano, cebolla, frijol grano seco, haba grano seco, haba grano verde, maíz amarillo duro maíz amiláceo, maíz choclo, olluco, papa, quinua, tomate, trigo, yuca, zanahoria y zapallo).

32

Procedimiento de Recolección de Datos

El procedimiento utilizado en la recolección de los datos fue la entrevista directa a informantes calificados en cada sector. En total se entrevistaron aproximadamente a 14 mil informantes.

Variables Investigadas

Las variables investigadas fueron: intenciones de siembra total y mensual (superficie máxima, mínima y estimada), variedad y período vegetativo para cada uno de los cultivos señalados anteriormente.

Periodo de Referencia

Las Intenciones de Siembra de la Campaña Agrícola 2011-2012 comprenden el periodo entre el 01 de Agosto del 2011 al 31 de Julio del 2012. Para las dos últimas variables el periodo de referencia correspondió al día de la entrevista

Periodo de Ejecución de la Encuesta

Para el trabajo de campo el territorio nacional se organizó en 29 Unidades Territoriales de Estadística Agraria (UTEA). El periodo de ejecución de la encuesta a nivel nacional tuvo una duración de 15 días calendario y se realizó de forma simultánea en todo el país.

Procesamiento

El procesamiento de datos se realizó en las Direcciones Regionales Agrarias y consistió en la crítica, validación y digitación de la información. A nivel central se realizó nuevamente la crítica y validación de la data.

Resultados

Los resultados finales de la Encuesta se presentan de manera normalizada a nivel distrital, provincial, regional y nacional. Asimismo, la información será publicada según valles de la costa.