

RECUADRO 8

CONDICIONES CLIMÁTICAS Y POSIBILIDAD DE OCURRENCIA DE LA NIÑA

Las alteraciones climáticas de los últimos meses y el retraso de las lluvias en la sierra han reducido el área sembrada de los principales cultivos en 7 por ciento. Los cultivos más afectados han sido la papa, el maíz amarillo duro y maíz amiláceo.

ÁREA SEMBRADA AGOSTO - NOVIEMBRE

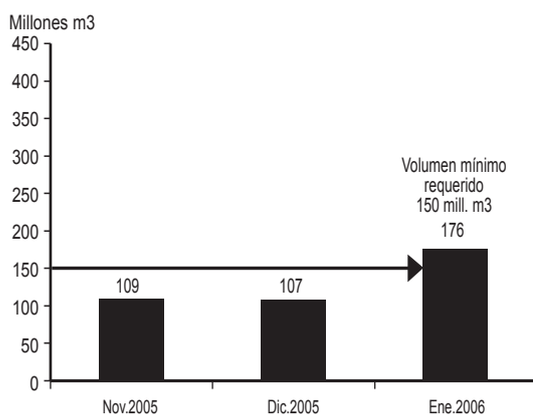
	Miles de Has.			Avance	
	2004-05	2005-06	Var. %	Var. abs.	%
Total	742	690	-7,0	-52	46
Maíz duro	128	109	-14,6	-19	42
Papa	200	184	-8,4	-17	68
Maíz amiláceo	191	180	-5,8	-11	70
Algodón	46	40	-13,7	-6	54
Yuca	52	48	-8,4	-4	36
Cebolla	6	5	-19,7	-1	42
Arroz	115	120	4,1	5	19

Fuente: Ministerio de Agricultura.

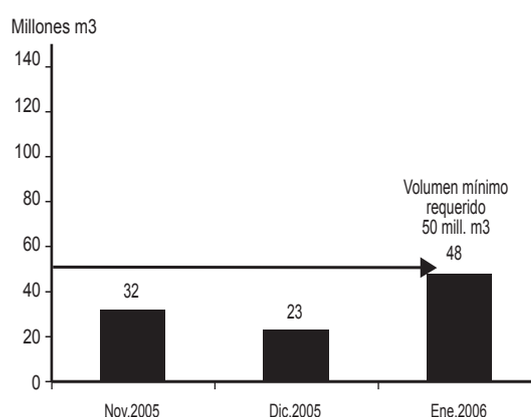
Cabe señalar que a mediados de 2005, el Reservorio de Poechos en Piura alcanzó un buen nivel de agua almacenada, lo que alentó mayores siembras de arroz en la campaña chica (20 mil hectáreas de una siembra anual de 40 mil hectáreas). Al inicio de este año se adoptó una serie de medidas de racionalización con la finalidad de asegurar el abastecimiento de agua.

Como se observa en el gráfico, al 31 de enero, se dispone en el Reservorio de Poechos de un volumen de 176 millones de metros cúbicos, nivel por encima del mínimo requerido (150 millones de metros cúbicos) establecido por la Junta de Regantes para dar inicio a la campaña grande de siembras. En el Reservorio de San Lorenzo, en Piura, también continuaron mejorando los niveles de almacenamiento de agua en tanto que en el Reservorio de Gallito Ciego, en La Libertad, a pesar de registrar menores niveles respecto a meses anteriores el volumen es superior al mínimo requerido. En el Reservorio de Tinajones todavía subsisten bajos niveles de agua.

POECHOS - DEPARTAMENTO DE PIURA

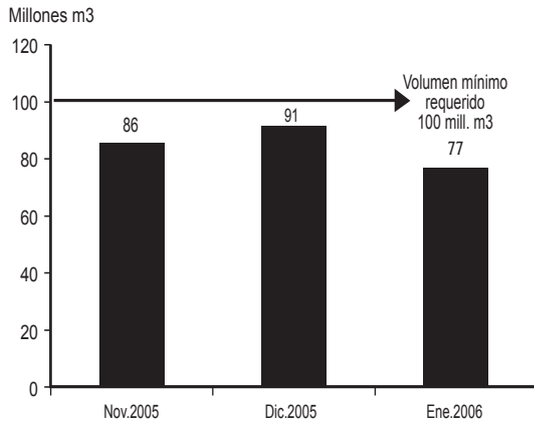


SAN LORENZO - DEPARTAMENTO DE PIURA

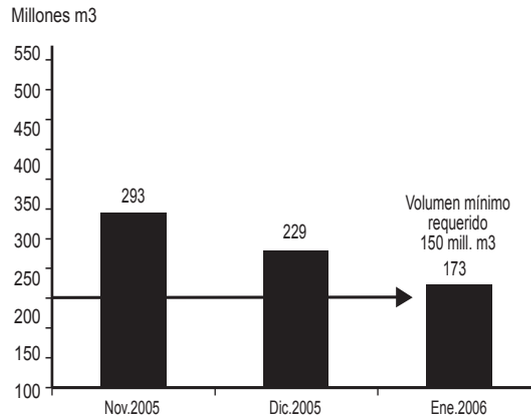


En las últimas semanas las lluvias se han agudizado en las zonas central y sur pudiendo afectar los rendimientos de algunos cultivos como la papa. En algunas zonas de la costa norte, las lluvias se están presentando con moderada intensidad desde Tumbes hasta La Libertad por lo tanto el Senamhi aún aconseja tomar las medidas de austeridad necesarias.

TINAJONES - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE



GALLITO CIEGO - DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD



La ausencia de lluvias y temperaturas ambientales y oceanográficas frías prolongan el ciclo productivo de algunos cultivos como el mango. Sin embargo, estas condiciones no han afectado la evolución de la producción de los principales cultivos en la costa norte.

El Comité Multisectorial Encargado del Estudio del Fenómeno “El Niño” (ENFEN) ha emitido un comunicado el 19 de enero señalando que se espera que hasta febrero continúen las condiciones levemente frías normalizándose en marzo. Respecto al último informe de la Oficina Nacional de Estudios Oceanográficos y Atmosféricos de Estados Unidos de NA (NOOA), que prevé condiciones para el desarrollo del evento “Niña” en los próximos tres a seis meses están referidos al Océano Pacífico central ecuatorial (zonas 3 y 4 en el mapa) y no al litoral peruano (zona 1 y 2).

En efecto, para que se dé este fenómeno, se tendría que registrar anomalías negativas o enfriamiento (-2 grados centígrados) en la superficie del mar frente a nuestras costas durante un período sostenido de tres meses, situación que no se ha presentado hasta ahora.

**ANOMALÍA -TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR
En grados Centígrados - Puerto de Paita**

	2003	2004	2005	2006 1/
Enero	0,6	0,2	0,3	0,5
Febrero	-1,1	-0,6	-0,8	
Marzo	0,1	-0,9	-2,3	
Abril	-2,1	-0,2	-0,4	
Mayo	-1,7	-1,7	0,9	
Junio	-1,5	-1,5	-0,9	
Julio	-0,7	0,0	-0,4	
Agosto	1,3	-0,5	1,2	
Setiembre	0,9	1,3	-0,2	
Octubre	1,8	1,2	-0,6	
Noviembre	1,7	1,1	0,9	
Diciembre	-0,7	-0,8	0,4	

Fuente: IMARPE.
1/ Al 21 de enero.

En este contexto, el crecimiento de la producción agrícola sería menor en algunos cultivos tradicionales como arroz, papa y maíz tanto por el retraso de siembras como por las alteraciones climáticas que impactan en los rendimientos. No obstante esta menor producción, en el caso del arroz, no va a afectar el abastecimiento para el consumo interno debido a los elevados niveles de inventarios y a una mayor campaña chica. Los cultivos para la exportación tampoco se verían afectados por la tecnificación en sus sistemas de riego y por sus prácticas agronómicas.

ÁREAS NIÑA

