



Capítulo VIII, Agrometeorología

C.40 TEMPERATURA MÍNIMA PROMEDIO, EN PRINCIPALES ESTACIONES METEOROLÓGICAS DEL PERÚ, POR MES; SEGÚN CAMPAÑA AGRÍCOLA: 2005-06...2011-12

(°C)

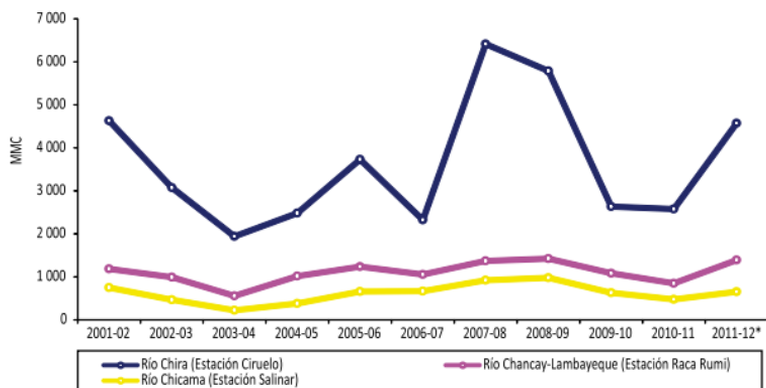
Campaña Agrícola	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Arequipa	Altura: 2 518 m,s,n,m,											
Cayma	Dist, Arequipa											
2005-06	6.6	8.4	8.5	9.0	9.4	10.6	11.1	10.9	9.4	7.4	7.7	8.2
2006-07	8.7	8.0	9.3	10.3	11.0	11.6	10.1	10.5	9.7	8.7	8.1	7.0
2007-08	7.1	9.4	8.3	8.6	8.9	10.6	9.8	9.2	8.3	6.5	7.1	6.0
2008-09	6.6	7.1	9.4	8.7	9.3	10.6	10.2	10.0	8.2	6.9	7.7	7.8
2009-10	7.8	9.2	9.3	10.4	10.1	11.3	12.6	11.6	10.9	9.2	8.2	5.6
2010-11	7.8	7.8	8.3	7.5	9.3	9.9	10.6	9.5	9.0	8.7	8.0	7.2
2011-12	7.8	8.8	7.1	8.7	9.9	9.9	10.3	10.5	9.5	7.5	6.6	6.9
Prom. (2005-06...2011-12)	7.5	8.4	8.6	9.0	9.7	10.6	10.7	10.3	9.3	7.8	7.6	7.0
La Libertad	Altura: 33 m,s,n,m,											
	Dpto: Trujillo		Prov: Trujillo			Dist, Trujillo						
2005-06	13.3	13.0	12.8	13.0	14.2	15.4	18.4	18.2	15.3	13.7	14.9	15.7
2006-07	14.0	12.5	11.3	13.0	15.0	16.4	17.5	16.1	15.1	13.3	12.0	12.1
2007-08	14.7	11.2	12.4	14.0	15.1	14.1	19.4	22.0	18.0	17.1	18.3	18.4
2008-09	17.6	16.7	16.1	16.2	17.0	19.0	19.4	19.8	18.6	16.9	17.7	17.5
2009-10	16.8	16.5	16.0	17.1	19.2	21.4	20.7	19.8	19.0	17.7	16.2	15.0
2010-11	14.6	14.2	14.6	15.1	16.2	17.4	19.3	18.6	17.7	18.5	18.3	16.4
2011-12	15.8	14.8	14.8	16.2	16.7	18.6	19.8	19.8	19.9	18.5	19.4	18.2
Prom. (2005-06...2011-12)	15.3	14.1	14.0	14.9	16.2	17.5	19.2	19.2	17.7	16.5	16.7	16.2
Jorge Chávez	Altura: 13 m,s,n,m,											
	Dpto: Callao		Prov: Callao			Dist, Callao						
2005-06	15.5	14.8	15.0	16.5	18.9	20.2	21.2	19.6	17.6	15.8	16.1	17.2
2006-07	16.6	16.3	16.3	17.9	19.2	21.1	20.9	20.9	18.3	15.7	14.3	14.8
2007-08	14.2	13.8	14.4	15.8	17.6	20.6	20.3	21.1	17.6	15.8	16.5	17.2
2008-09	16.4	16.1	16.1	17.4	18.8	20.6	21.0	20.5	18.8	16.8	16.6	17.2
2009-10	15.8	15.8	15.8	17.5	19.3	21.4	22.0	21.2	19.2	17.9	16.4	14.5
2010-11	14.2	14.4	15.1	16.1	17.6	19.3	20.2	18.7	17.8	17.8	18.2	16.5
2011-12	15.0	14.9	15.7	17.4	18.8	19.2	20.5	20.6	19.5	18.1	18.6	18.4
Prom. (2005-06...2011-12)	15.4	15.2	15.7	16.9	18.6	20.3	20.9	20.4	18.4	16.8	16.7	16.5
Tarma	Altura: 3 051 m,s,n,m,											
	Dpto: Junín		Prov: Tarma			Dist, Tarma						
2005-06	3.2	6.8	7.2	6.4	7.2	7.2	7.3	7.2	6.3	3.5	4.5	2.6
2006-07	5.1	5.5	6.7	6.9	6.9	7.2	6.6	7.0	6.0	4.7	2.5	3.6
2007-08	3.8	5.4	6.2	6.7	6.8	7.1	6.8	6.6	6.2	4.7	2.7	2.8
2008-09	4.5	5.7	6.8	6.2	6.8	6.8	6.5	8.8	8.1	5.9	5.2	4.8
2009-10	6.0	7.1	7.4	9.2	9.0	9.6	9.6	10.1	8.6	6.5	5.1	3.3
2010-11	3.8	6.7	7.2	8.4	8.9	8.8	9.3	8.7	6.9	6.4	4.5	3.9
2011-12	4.3	4.9	6.4	6.7	7.4	8.3	6.8	6.6	6.8	5.5	4.4	2.4
Prom. (2005-06...2011-12)	4.4	6.0	6.8	7.2	7.6	7.9	7.6	7.9	7.0	5.3	4.1	3.3
Iquitos	Altura: 846 m,s,n,m,											
	Dpto: Loreto		Prov: Maynas			Dist, Iquitos						
2005-06	20.9	20.9	22.5	22.6	22.5	22.5	23.1	23.0	22.7	21.8	21.7	21.3
2006-07	21.5	21.7	23.0	23.1	23.2	22.9	22.2	22.7	22.7	22.0	21.6	19.9
2007-08	21.3	21.7	22.3	22.9	23.0	22.8	22.3	22.7	22.9	22.3	21.1	21.4
2008-09	21.4	21.4	22.3	21.9	22.2	22.1	21.7	21.6	22.1	22.4	22.4	21.7
2009-10	21.7	22.1	22.2	22.9	22.6	22.9	22.9	22.6	22.7	22.4	21.8	20.7
2010-11	21.2	21.6	21.9	21.6	21.6	22.4	21.7	22.1	22.4	22.3	22.6	21.5
2011-12	21.2	22.1	22.6	22.4	22.7	22.2	22.2	22.4	22.6	22.4	21.1	20.1
Prom. (2005-06...2011-12)	21.3	21.6	22.4	22.5	22.5	22.5	22.3	22.4	22.6	22.2	21.8	20.9

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología - SENAMHI

Corporación Peruana de Aeropuertos y Aviación Comercial S.A.

Elaboración: MINAG - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos - Unidad de Análisis Económico

G.81 PERÚ: MASA DE AGUA EN LOS PRINCIPALES RÍOS DE LA COSTA NORTE POR CAMPAÑA AGRÍCOLA: 2001-02...2011-12

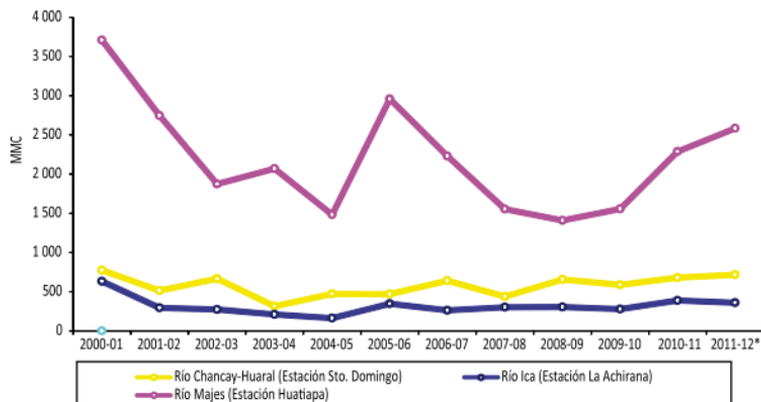


* Los datos de La campaña 2011-12, comprende hasta el mes de abril del 2012

Fuente: Junta de Usuarios y Direcciones Regionales de Agricultura

Elaboración: MINAG - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos - Unidad de Análisis Económico

G.82 PERÚ: MASA DE AGUA EN LOS PRINCIPALES RÍOS DE LA COSTA CENTRAL Y SUR POR CAMPAÑA AGRÍCOLA: 2001-02...2011-12



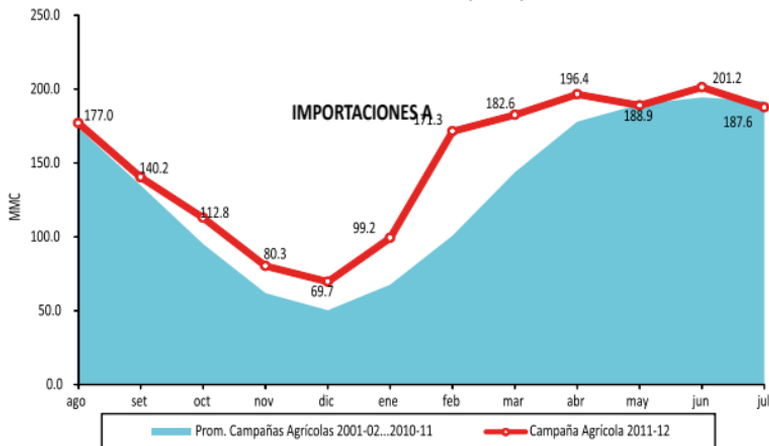
* Los datos de La campaña 2011-12, comprende hasta el mes de abril del 2012, excepto Majes hasta Feb 2012

Fuente: Junta de Usuarios y Direcciones Regionales de Agricultura

Elaboración: MINAG - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos - Unidad de Análisis Económico



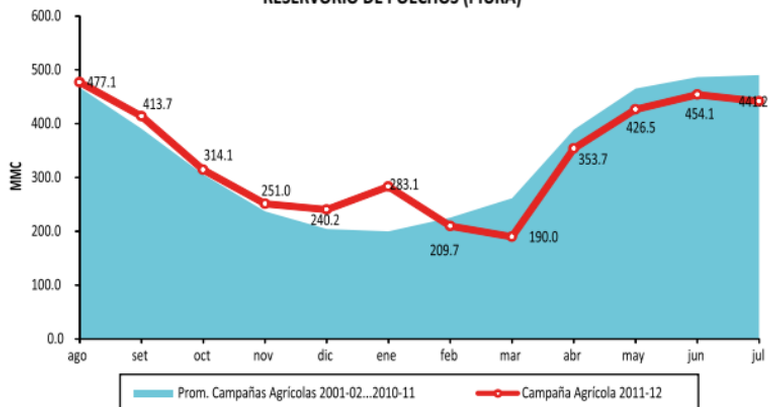
G.83 VOLUMEN DE AGUA ALMACENADA PROMEDIO MENSUAL EN EL RESERVOIRIO SAN LORENZO (PIURA)



Fuente: Proyectos Especiales y Direcciones Regionales de Agricultura

Elaboración: MINAG - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos - Unidad de Análisis Económico

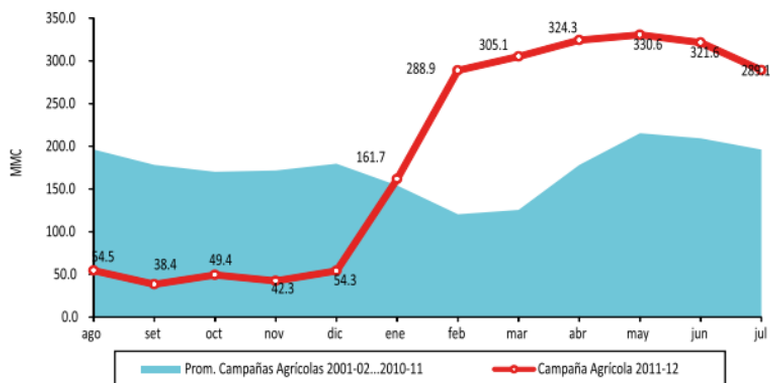
G.84 VOLUMEN DE AGUA ALMACENADA PROMEDIO MENSUAL EN EL RESERVOIRIO DE POECHOS (PIURA)



Fuente: Proyectos Especiales y Direcciones Regionales de Agricultura

Elaboración: MINAG - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos - Unidad de Análisis Económico

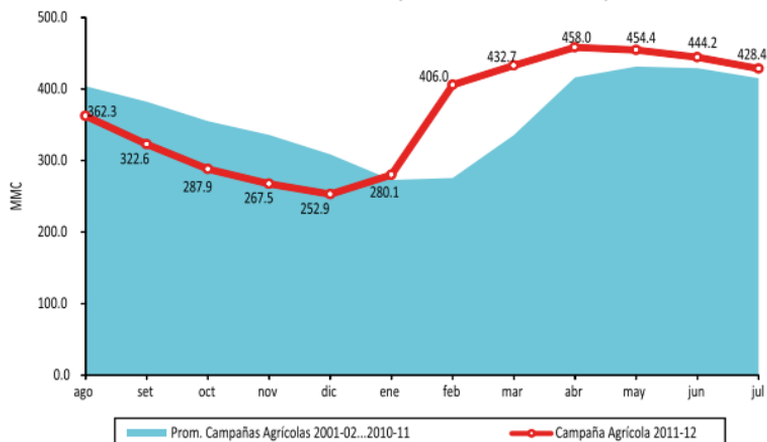
G.85 VOLUMEN DE AGUA ALMACENADA PROMEDIO MENSUAL EN EL RESERVOIRIO TINAJONES (LAMBAYEQUE)



Fuente: Proyectos Especiales y Direcciones Regionales de Agricultura

Elaboración: MINAG - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos - Unidad de Análisis Económico

G.86 VOLUMEN DE AGUA ALMACENADA PROMEDIO MENSUAL EN EL RESERVOIRIO GALLITO CIEGO (CAJAMARCA - LA LIBERTAD)

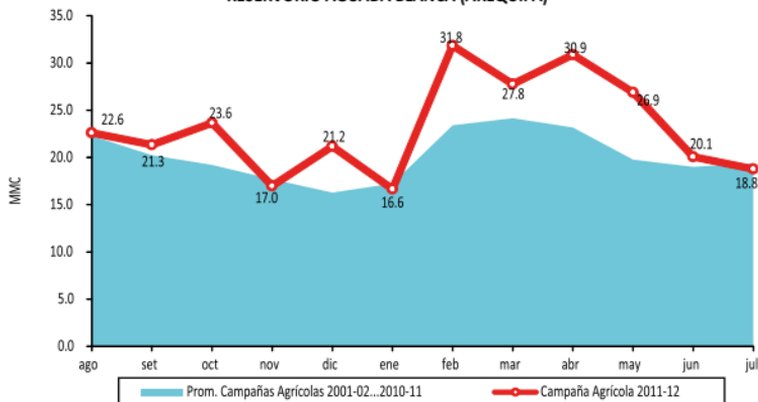


Fuente: Proyectos Especiales y Direcciones Regionales de Agricultura

Elaboración: MINAG - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos - Unidad de Análisis Económico



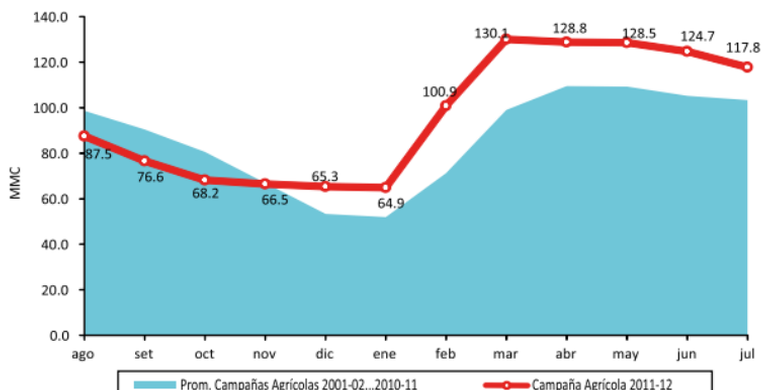
G.87 VOLUMEN DE AGUA ALMACENADA PROMEDIO MENSUAL EN EL RESERVOIRIO AGUADA BLANCA (AREQUIPA)



Fuente: Proyectos Especiales y Direcciones Regionales de Agricultura

Elaboración: MINAG - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos - Unidad de Análisis Económico

G.88 VOLUMEN DE AGUA ALMACENADA PROMEDIO MENSUAL EN EL RESERVOIRIO EL FRAYLE (AREQUIPA)



Fuente: Proyectos Especiales y Direcciones Regionales de Agricultura

Elaboración: MINAG - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos - Unidad de Análisis Económico

