

INFORME TÉCNICO N° 04 Setiembre 2004

Estadísticas Ambientales Julio 2004

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), considera de suma importancia que la ciudadanía esté informada sobre la calidad del entorno ambiental mediante la recolección. ordenamiento y divulgación de datos relacionados con el medio ambiente. Como elemento central en este propósito, a partir de junio del 2004, se ha empezado a difundir mensualmente el Informe Técnico de Estadísticas Ambientales, de modo que la opinión pública cuente de manera periódica y regular con indicadores, diagnósticos y señales de alerta que permitan evaluar el comportamiento de los agentes económicos en su interacción con el ambiente, así como, el seguimiento de las políticas públicas en materia ambiental.

En el presente informe correspondiente a la situación ambiental hasta el mes de julio del

año 2004, se muestra las estadísticas sobre la calidad del aire en el cercado de Lima, la producción de agua, calidad de agua en río y reservorio, así como datos referidos al caudal de ríos, precipitaciones pluviales, y la información relacionada con las emergencias y daños producidos debido tanto a fenómenos naturales como antrópicos.

En la presente edición se muestra, por tanto, la información disponible proveniente de las siguientes instituciones: Dirección General de Salud Ambiental (DIGESA), Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL), el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) y el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI). Progresivamente se irá incorporando otros organismos gubernamentales, en la medida de la disponibilidad de datos.

Resultados

I. Area Metropolitana de Lima y Callao

Director Técnico Alejandro Vilchez

Investigadores
Zarina Ccoyllo

1.1 Calidad del aire en el cercado de Lima

La presencia de sustancias y materias contaminantes en el aire, implica riesgos, daños o molestias graves cuando se exceden los límites establecidos, tanto para las personas

como para bienes de cualquier naturaleza, y en general para el desenvolvimiento de los ecosistemas.

Partículas Totales en Suspensión (PTS)

Las partículas totales en suspensión (PTS) son partículas sólidas o líquidas en el aire. Es decir, polvo, hollín y pequeñas gotas de vapores, que según la Organización Mundial de la Salud (OMS), en cantidades relativamente altas ocasionan la disminución en la capacidad respiratoria y problemas cardiovasculares, además ocasiona mala visibilidad en la ciudad e impide la adecuada llegada de los rayos solares, factor fundamental para la existencia de

vegetación. El límite considerado crítico por el EPA es de 75 microgramos por metro cúbico (μg/m³). En el centro de la ciudad de Lima, durante el mes de julio la presencia de partículas totales en suspensión fue de 249,18 microgramos por metro cúbico (μg/m³), valor que supera en 232,2% al

PARA MAYOR INFORMACIÓN VER PÁGINA WEB:

www.inei.gob.pe

^{1/} EPA es la Agencia Estadounidense de Protección Ambiental, estableció la concentración límite anual de las particulas totales en suspensión en 75 microgramos por metro cúbico.

límite establecido. Cabe precisar que este problema no es reciente, ya que durante los años 2001 y 2003 también se registraron valores que superaron el estándar establecido. Debe señalarse que la serie histórica respectiva (véase

Tabla N° 1 Concentración de partículas totales en suspensión (PTS) estación CONACO, cruce Av. Abancay con jirón Áncash

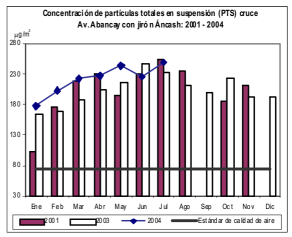
	microgramo por metro cúbico (μg/m³)							
Mes	2001	2003	2004	(*) Var%				
Enero	103,30	163,65	176,98	136,0				
Febrero	175,33	168,08	202,20	169,6				
Marzo	218,87	187,67	222,11	196,1				
Abril	228,82	203,89	226,81	202,4				
Mayo	195,18	216,25	243,25	224,3				
Junio	230,40	245,86	225,36	200,5				
Julio	253,11	233,11	249,18	232,2				
Agosto	235,00	211,49						
Septiembre		199,47						
Octubre	185,43	223,22						
Noviembre	210,70	191,08						
Diciembre		192,67						
Promedio	203,61	203,04						

⁷⁵ µg/m3: Estándar de calidad de aire anual (EPA)

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental (DIGESA).

tabla N° 1 y gráfico N° 1) de este contaminante muestra un incremento respecto al mes anterior en 10,6%, y en comparación con su similar del año pasado la concentración aumentó en 6,9%.

Gráfico Nº 1



Fu ent e: Direc ción General de Salud Ambient al (DIGESA).

Partículas inferiores a 2,5 micras (PM2,5)

La fracción respirable más pequeña es conocida como PM 2,5 y está constituida por aquellas partículas de diámetro inferior o igual a las 2,5 micras, conformado de partículas sólidas o líquidas que se encuentran en el aire, generadas principalmente por el parque automotor. Su tamaño hace que sean 100% respirables, penetrando así en el aparato respiratorio y depositándose en los alvéolos pulmonares, produciendo enfermedades respiratorias y problemas cardiovasculares.

Concentración de partículas inferiores a 2,5 micras (PM 2,5) estación CONACO, cruce Av. Abancay con jirón Áncash

	microgramo por metro cúbico (μg/m³)							
Mes	2001	2003	2004	(*) Var%				
Enero		58,55	62,46	316,4				
Febrero	59,22	70,10	67,05	347,0				
Marzo	69,21	76,73	76,74	411,6				
Abril	63,84	104,84	89,78	498,5				
Mayo	91,14	115,59	100,10	567,3				
Junio	108,99	120,00	93,23	521,5				
Julio	80,78	88,67	97,09	547,3				
Agosto	88,11	80,90						
Septiembre		71,74						
Octubre		109,03						
Noviembre		86,29						
Diciembre		0,00						
Promedio	80,18	81,87						

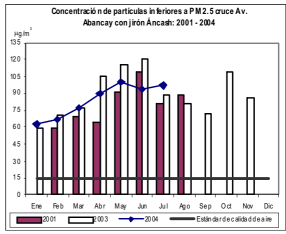
¹⁵ μg/m³: Estándar de calidad de aire anual (ECA).

Nota: No existe datos para el 2002 (---) Sin información

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental (DIGESA).

Durante el mes de julio, en la esquina de la Av. Abancay con el Jr. Áncash, se registró un nivel de PM 2,5 (partículas inferiores a 2,5 micras) superior en 5,5 veces el estándar establecido por el ECA - GESTA que es de 15 microgramos por metro cúbico (µg/m³). Se debe hacer notar que este problema se viene presentando de similar forma desde los años 2001 y 2003 tal como se muestra en la tabla N° 2.

Gráfico Nº 2



Fu ent e: Direc ción General de Salud Ambiental (DIGESA).

^(*) Variación porcentual 2004 / Estándar de calidad de aire anual (EPA).

Nota: No existe datos para el 2002 (---) Sin información.

^(*) Variación porcentual 2004 / Estándar de calidad de aire anual (ECA).

^{2/} ECA es el Estándar de Calidad de Aire, se define como la concentración de elementos, sustancias o parámetros físicos químicos y biológicos, en el aire, que no representa riesgo significativo para la salud de las personas ni del ambiente.

^{3/} GESTA de Aire es el Grupo de Estudio Técnico Ambiental de "Estándares de Calidad de Aire", que mediante Decreto Supremo N° 074 - 2001 - PCM se aprobó el Reglamento de Estándares Nacionales de Calidad Ambiental del Aire

Dióxido de nitrógeno (NO₃)

El dióxido de nitrógeno (NO₂) es producido generalmente por la combustión a altas temperaturas de combustibles fósiles. Los focos emisores principales son los escapes de los automóviles y los procesos industriales. Según la OMS, en altas cantidades esta sustancia afecta la salud de las personas influyendo en la aparición de edemas pulmonares, aumentando la susceptibilidad a las infecciones y la frecuencia de enfermedades respiratorias agudas en los niños. Además, producen irritación de ojos y nariz. Los

Tabla N° 3

Concentración de dióxido nitrógeno (NO₂)

estación CONACO, cruce Av. Abancay con jirón Áncash

Mes	2001	2003	2004	(*) Var%
Enero	47,68	48,83	72,82	-27,2
Febrero	18,12	55,67	103,12	3,1
Marzo	47,62	45,91	78,25	-21,8
Abril	44,55	61,25	69,80	-30,2
Mayo	98,13	67,06	75,71	-24,3
Junio	117,67	72,35	78,70	-21,3
Julio	106,30	95,61	69,91	-30,1
Agosto	122,42	85,40		
Septiembre		69,13		
Octubre	71,85	52,21		
Noviembre	85,13	111,46		
Diciembre		98,68		
Promedio	75,95	71,96		

100 μg/m3: Estándar de calidad de aire anual (ECA)

(*) Variación porcentual 2004 / Estándar de calidad de aire anual (ECA).

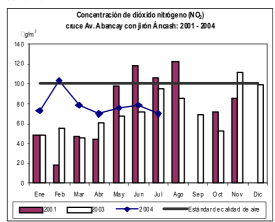
Nota: No existe datos para el 2002 (---) Sin información.

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental (DIGESA).

efectos en la vegetación se distingue con la caída prematura de las hojas e inhibición del crecimiento.

En el mes de julio la presencia de dióxido de nitrógeno en el cruce de la Av. Abancay con el Jr. Áncash fue de 69,91 microgramos por metro cúbico (μ g/m³), valor inferior en 30,1% al estándar establecido por el ECA que es de 100 μ g/m³. Sin embargo, se observó un valor inferior en 26,9% del registrado en junio del año pasado. (Véase tabla N° 3).

Gráfico N° 3



Fu ent e: Direc ción General de Salud Ambient al (DIGESA).

Dióxido de azufre (SO₂)

El dióxido de azufre (SO₂) es un gas incoloro que al oxidarse y combinarse con agua forma ácido sulfúrico, principal componente de la llamada "lluvia ácida", que como se sabe, corroe los metales, deteriora los contactos eléctricos, el papel, los textiles, las pinturas, los materiales de construcción y los monumentos históricos. En la vegetación, provoca lesiones en las hojas y reducción del proceso de fotosíntesis. Los efectos en la salud del dióxido de azufre son irritación en los ojos y el tracto respiratorio, reduce las funciones pulmonares y agrava las enfermedades respiratorias como el asma y la bronquitis crónica. Si la concentración y el tiempo de exposición

rabla N° 4
Concentración de dióxido de azufre (SO₂)
estación CONACO, cruce Av. Abancay con jirón Áncash

Mes	2001	2003	2004	(*) Var%
Enero	64,83	42,66	136,39	70,5
Febrero	61,92	71,47	113,52	41,9
Marzo	88,45	117,87	88,69	10,9
Abril	67,30	121,20	74,39	-7,0
Mayo	83,00	119,61	79,14	-1,1
Junio	91,89	102,27	65,85	-17,7
Julio	67,86	67,25	69,76	-12,8
Agosto	119,15	74,30		
Septiembre		82,29		
Octubre	47,67	278,77		
Noviembre	76,24	114,46		
Diciembre		128,87		
Promedio	76,83	110,09		

80 μg/m³: Estándar de calidad de aire anual (ECA)

(*) Variación Porcentual 2004 / Estándar de calidad de aire anual (ECA).

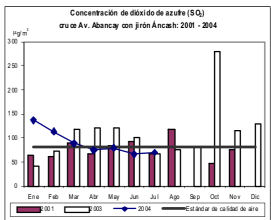
Nota: No existe datos para el 2002 (---) Sin información.

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental (DIGESA).

aumentan, se producen afecciones respiratorias severas. Las fuentes principales de emisión son los vehículos motorizados (por la combustión de carbón, diésel y gasolina que contienen azufre), las industrias siderúrgicas, petroquímicas y productoras de ácido sulfúrico.

Durante el mes de julio, la presencia de dióxido de azufre en el cruce de la Av. Abancay con el Jr. Áncash fue de 69,76 microgramos por metro cúbico (μ g/m³), valor que estuvo por debajo en 12,8% del estándar establecido por el ECA que es de 80 μ g/m³. Sin embargo, se debe notar que en los primeros meses de este año se registró valores por encima del estándar establecido. (Véase tabla N° 4).

Gráfico N° 4



Fu ent e: Direc ción Ge neral d e Sa lud Ambient al (DIGESA)

Plomo (Pb)

Las fuentes principales de emisión de plomo (Pb) son la minería, fundiciones, y el parque automotor. En los vehículos que utilizan gasolina con plomo, al no consumirse en el proceso de combustión en los motores, éste es emitido como material particulado constituyéndose así un contaminante importante en el aire. Los sistemas más sensibles a este metal son: el nervioso, el hematopoyético (producción de sangre) y el cardiovascular. A largo plazo el plomo puede producir efectos neurológicos irreversibles, sobre todo en niños, como la disminución de la inteligencia, retraso en el desarrollo motor, deterioro

de la memoria y problemas de audición y del equilibrio. En adultos el plomo puede aumentar la presión sanguínea y afectar el funcionamiento renal.

Durante el mes de julio del presente año, en el cruce de la Av. Abancay con el Jr. Áncash, se registró un nivel de plomo de 0,36 microgramos por metro cúbico (μ g/m³), valor inferior en 28% al estándar establecido por el ECA que es de 0,5 μ g/m³. Se debe hacer notar que la concentración del plomo en el aire en el presente semestre se ha mantenido casi constante. (Véase tabla N° 5).

Tabla N° 5

Concentración de plomo (Pb)

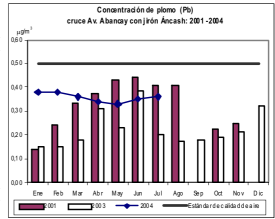
estación CONACO, cruce Av. Abancay con jirón Áncash
microgramo por metro cúbico (un/m³)

Mes	2001	2003	2004	(*) Var%
Enero	0,14	0,15	0,38	-24,0
Febrero	0,24	0,15	0,38	-24,0
Marzo	0,33	0,18	0,36	-28,0
Abril	0,37	0,31	0,34	-32,0
Mayo	0,43	0,23	0,33	-34,0
Junio	0,45	0,38	0,35	-30,0
Julio	0,41	0,20	0,36	-28,0
Agosto	0,41	0,17		
Septiembre		0,18		
Octubre	0,22	0,19		
Noviembre	0,25	0,21		
Diciembre		0,32		
Promedio	0,32	0,22		

0,5 μg/m³: Estándar de calidad de aire anual (ECA).

(*) Variación porcentual 2004 / Estándar de calidad de aire anual (ECA). Nota: No existe datos para el 2002 (---) Sin información. Fuente: Dirección General de Salud Ambiental (DIGESA).

Gráfico N° 5



Fu ent e: Direc ción Ge ner al die Sa lud Ambient al (DIGESA).

1.2 Agua

Producción de agua potable

La producción de agua potable para Lima Metropolitana y Callao, durante el mes de julio del presente año, fue inferior en 4 millones 734 mil metros cúbicos con respecto al mes de julio del año pasado, lo cual significa una disminución del 8,9%.

Considerando el periodo acumulado enero-junio, 2004, se observa que la producción de agua, en las diferentes plantas, galerías y fuentes de SEDAPAL, es menor en 21

millones 960 mil metros cúbicos si se compara con similar periodo del año anterior.

La menor producción tiene su origen básicamente en los bajos caudales de las fuentes superficiales, debido a que se presentó una reducción en las lluvias en la sierra central. Esto ha motivado la racionalización del agua en el área Metropolitana de Lima y Callao.

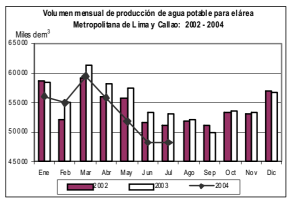
Volumen mensual de producción de agua potable para el área Metropolitana de Lima y Callao 2002 - 2004 (miles de m³)

Mes	2002	2003	2004	(*) Diferencia
Enero	58 718	58 537	56 123	-2 414
Febrero	52 230	54 995	54 951	-44
Marzo	59 141	61 273	59 512	-1 761
Abril	56 038	58 081	55 828	-2 253
Mayo	55 644	57 507	51 800	-5 707
Junio	51 758	53 289	48 242	-5 047
Julio	51 267	52 981	48 247	-4 734
Agosto	51 768	52 037		
Setiembre	51 121	50 036		
Octubre	53 353	53 649		
Noviembre	52 985	53 337		
Diciembre	56 999	56 628		

(*) Diferencia 2004 - 2003

Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL)

Gráfico N° 6



Fu ent e: Se rvicio de Agua Potable y Alcantarila do de Lima (SEDAPAL).

1.3 Caudal de los ríos Rímac y Chillón

Caudal del río Rímac

El caudal del río Rímac, pese a ser una cuenca regulada, en el presente año se ha visto notablemente disminuido debido a la ausencia de lluvias en la sierra central. Durante el mes de julio se apreció un caudal de 23,0 metros cúbicos por segundo (m³/s), cifra inferior al promedio de julio del año pasado que fue de 26,2 m3/s.

Se debe hacer notar que tanto en los meses de mayo, junio y julio de este año, el caudal del río Rímac fue superior con relación a su media histórica. No obstante, en los meses

Tabla N° 7

Comportamiento del caudal del río Rímac
2003 - 2004 (m³/s)

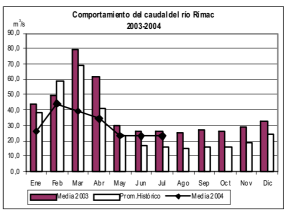
2003 - 2004 (fft /S)							
Mes	Promedio histórico			(*) Anomalía %			
Enero	38,8	43,5	26,2	-32,5			
Febrero	58,7	49,2	44,4	-24,4			
Marzo	69,3	79,0	39,2	-43,4			
Abril	40,8	61,3	34,3	-15,9			
Mayo	23,1	30,1	23,6	2,2			
Junio	17,3	26,2	23,0	32,9			
Julio	15,6	26,2	23,0	47,4			
Agosto	15,3	25,3					
Setiembre	15,6	27,0					
Octubre	16,3	26,2					
Noviembre	18,3	29,4					
Diciembre	24,2	33,0					

(*) Anomalía porcentual: Media 2004 / Promedio histórico.

Fuente: SENAMHI Estación hidrológica Chosica R2.

anteriores el caudal del Rímac fue deficitario respecto a dicho promedio; así en abril el caudal fue 34,3 m³/s, disminuyendo en 15,9% en relación a su media histórica, que es de 40,8 m³/s; en marzo el caudal fue sólo de 39,2 m³/s, inferior en 43,4% con respecto a su promedio histórico, que es de 69,3 m³/s; en febrero el caudal disminuyó en 24,4% al registrar 44,4 m³/s, mientras que su promedio histórico es de 58,7 m³/s; finalmente, en enero el caudal fue apenas 26,2 m³/s, cifra inferior en 32,5% con respecto a su promedio histórico, que es de 38,8 m³/s.

Gráfico Nº 7



Fu ent e: SENAMHI Esta ción hid ro lóg ica C hos ica R 2

Caudal del río Chillón

El caudal del río Chillón, en el mes julio, fue de 1,3 metros cúbicos por segundo (m³/s), cifra inferior en 35,0% con relación al promedio histórico del mismo mes, que es de 2,0 m³/s. El mismo comportamiento anómalo se presenta en los meses anteriores; así en junio se registró un caudal de 1,2 m³/s, disminuyendo en 47,8% en relación a su media histórica, que es de 2,3 m³/s; en mayo se registró un caudal de 1,7 m³/s, disminuyendo en 73,8% en relación a su media histórica, que es de 6,5 m³/s; en abril el caudal

disminuyó en 15,4% al presentar un caudal de 5,5 m³/s, mientras que su promedio histórico es de 6,5 m³/s; para marzo el caudal fue de 5,1 m³/s, inferior en 53,2 % respecto a su media histórica que es de 10,9 m³/s; en febrero el caudal fue de 8,7 m³/s, significando una disminución en 16,3% siendo su media histórica 10,4 m³/s; y en enero el caudal fue 2,5 m³/s, representando una reducción significativa del 64,8% en relación a su promedio histórico con un caudal de 7,1 m³/s.

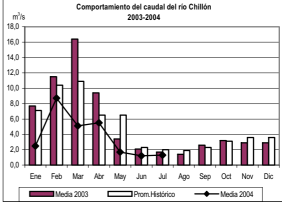
Tabla N° 8

Comportamiento del caudal del río Chillón
2003 - 2004 (m³/s)

2000 2004 (11170)							
Mes	Promedio histórico	Media 2003	Media 2004	(*) Anomalía %			
Enero	7,1	7,7	2,5	-64,8			
Febrero	10,4	11,5	8,7	-16,3			
Marzo	10,9	16,4	5,1	-53,2			
Abril	6,5	9,4	5,5	-15,4			
Mayo	6,5	3,4	1,7	-73,8			
Junio	2,3	2,1	1,2	-47,8			
Julio	2,0	1,7	1,3	-35,0			
Agosto	1,9	1,4					
Setiembre	2,3	2,6					
Octubre	3,1	3,2					
Noviembre	3,6	2,9					
Diciembre	3,6	2,9					
(*) Anomalía porcentual: Media 2004 / Promedio histórico.							

Fuente: SENAMHI, estación hidrológica Obrajillo.

Gráfico N° 8



Fuente: SENAMHI Estación hidrológica Obrajillo

1.4 Calidad del agua

La contaminación del agua de los ríos es causada principalmente, por el vertimiento en sus cuencas de relaves mineros, aguas servidas urbanas y desagües industriales a lo largo de todo su cauce. Esto se produce sobre todo en la parte alta y media de la cuenca. Dicha contaminación es responsable de la presencia de elementos físicos, químicos y biológicos que, en altas

concentraciones, son dañinos para la salud humana y el ecosistema. Esto además ocasiona un gasto adicional en el tratamiento del elemento, porque cuanto más contaminada este el agua, mayor es el costo del proceso para reducir el elemento contaminante, ya que se debe realizar el respectivo tratamiento para hacerla potable.

Presencia de hierro (Fe) en el río Rímac

En el mes de julio del presente año, la concentración máxima de hierro (Fe) en el río ha aumentado en 64,4% con respecto al similar mes del año 2003, presentándose el menor registro en el mes de junio con una concentración de 1,502 miligramos por litro (mg/l) y el mayor registro en el mes de febrero con 410,94 mg/l. (Véase tabla N° 9).

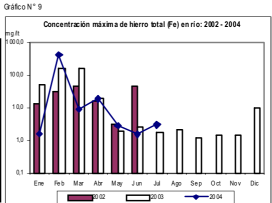
La presencia de hierro en el agua ocasiona inconvenientes domésticos, tales como: sabor desagradable, turbidez rojiza y manchar la ropa en el momento del lavado. Desde el punto de vista sanitario, uno de los riesgos de la presencia de este metal reside en que consume el cloro de la desinfección, quedando el agua desprotegida frente a los agentes patógenos.

Tabla N° 9

Concentración máxima de hierro total (Fe) en río
Miliaramos por litro (ma/lt)

Mes	2001	20 02	2003	20 04	(*) Var%
Enero	57,764	12,390	48,760	1,567	-96,8
Febrero	62,100	30, 310	162,370	410,940	153,1
Marzo	83,750	45, 890	150,300	8,760	-94,2
Abril	20,520	15,649	18,660	18,391	-1,4
Mayo	2,038	2,980	1,858	2,781	49,7
Junio	7,716	45, 140	2,508	1,502	40,1
Julio	11,594		1,783	2,931	64,4
Agosto	1,246		2,164		
Septiembre	3,260		1,207		
Octubre	2,532		1,381		
Noviem bre	51,420		1,426		
Diciembre	2,820		9,370		
Prom edio	25,563		33,482		

(°) V ariación porcentual: 2004 / 2003 (--) Sin información. Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).



Fu ent e: Se rvicio de Agua Potable y Alcan tarila do de Lima (SEDA PAL).

Gráfico Nº 10

Presencia de hierro (Fe) en planta de tratamiento

Luego del proceso de tratamiento, la presencia de hierro (Fe) en las plantas de SEDAPAL se redujo en 63,2% por debajo del límite permisible ITINTEC^{4/}, que es de 0,3

Concentración máxima de hierro total (Fe) en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL en miligramos por litro (mg/lt)

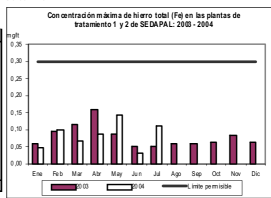
tratamento i y 2 de 3 EDAFAL em migramos por into (mg/it)						
Mes	2001	20 02	2003	20 04	(*) Var %	
Enero	0,280	0,077	0,058	0,046	-84,8	
Febrero	0,172	0, 146	0,094	0,101	-66,5	
Marzo	0,085	0,072	0,117	0,067	-77,7	
Abri I	0,096	0, 127	0,157	0,085	-71,7	
Mayo	0,076	0, 120	0,088	0,143	-52,3	
Junio	0,059	0, 102	0,053	0,031	-89,7	
Julio	0,036		0,053	0,111	-63,2	
Agosto	0,030		0,059			
Septiembre	0,094		0,060			
Octubre	0,161		0,065			
Noviem bre	0,048		0,083			
Diciembre	0,053		0,064			
Prom edio	0,099		0,079			

0.300: Límit e permisible ITINTEC para agua de consumo humano, (*) Variación corcentual: 2004 / Norma ITINTEC para agua potable

(---) S in información.

Fuente: Servicio de Agua P otable y Alcantarillado de Lima (SE DA PAL).

miligramos por litro, al pasar de 2,931 miligramos por litro en el río a 0,111 miligramos por litro en la planta de tratamiento.



Fu ent e: Se rvicio de Agua Potable y Alcantarila do de Lima (SEDA PAL).

^{4/} Instituto de Investigación Tecnológica y de Normas Técnicas, el que desde 1992 ha sido reemplazado por el INDECOPI. Mediante Resolución Directoral Nº 339-87-ITINTEC-DG se aprobó la Norma Técnica Peruana Nº 214.003 que establece los requisitos físico-químicos, organolépticos y microbiológicos que debe cumplir el agua para ser considerada potable.

Presencia de plomo (Pb) en el río Rímac

Durante el mes de julio del 2004 ha disminuido en 43,7% la presencia máxima de plomo (Pb) en el río con respecto al mismo mes del año anterior, presentándose la disminución más relevante en el mes de enero.

La presencia de plomo en altas concentraciones produce efectos tóxicos en la salud. Como ya se ha mencionado,

los niños son más susceptibles que los adultos, habiéndose documentado la presencia de retraso en el desarrollo, problemas de aprendizaje, trastornos en la conducta, alteraciones del lenguaje y de la capacidad auditiva, anemia, vómito y dolor abdominal recurrente.

Tabla N° 11

Concentración máxima de plomo (Pb) en río Miligramos por litro (mg/lt) 20 02 2003 (*) Var% Enero 95. 0.416 0.517 2.394 4.645 94.0 Febrero 0,935 0,552 4,280 1,350 -68,5 Marzo 0.471 Abri I 0.105 0.542 0.316 49.1 0.084 Mayo 0.056 0.060 0.071 18.3 Junio 0.530 1.566 0.499 0.034 -93.2 Julio. 0.528 0.103 0.058 43.7 Agosto 0,048 0,114 Septiembre 0,185 0,055 0,083 0,052 Octubre Noviem bre 0.045 0,070 0,248 0,430 0,760 Prom edio

(*) Variación porcentual: 2004 / 2003 (--) Si n información. Fuente: Servicio de Agua P ctable y Alcantarillado de Lima (SEDA PAL).

Gráfico N° 11

Concentración máxima de plomo (P b) en río: 2002 - 2004

1,00

1,00

1,00

1,00

Ene Feb Mar Abr May Jun Jul Ago Sep Oct Nov Dic

Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcan tarila do de Lima (SEDAPAL).

Presencia de plomo (Pb) en planta de tratamiento

La presencia máxima de plomo luego del proceso de tratamiento en las plantas de SEDAPAL se redujo en 88% por debajo del límite permisible ITINTEC que es de 0,05

miligramos por litro (mg/lt), al pasar de 0,058 miligramos por litro en el río a 0,006 miligramos por litro en la planta de tratamiento.

Concentración máxima de plomo (Pb) en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL en miligramos por litro (mg/lt)

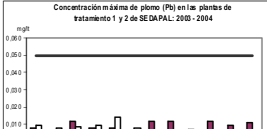
Mes	2001	20 02	2003	20 04	(*) Var %
Enero	0,007	0,006	0,008	0,009	-82,0
Febrero	0,010	0,007	0,007	0,008	-84,0
Marzo	0,005	0,008	0,012	0,009	-83,0
Abri I	0,005	0,005	0,008	0,010	-81,0
Mayo	0,009	0,017	0,008	0,014	-72,0
Junio	0,006	0,008	0,007	0,008	-85,0
Julio	0,009		0,012	0,006	-88,0
Agosto	0,007		0,012		
Septiembre	0,009		0,007		
Octubre	0,008		0,012		
Noviem bre	0,005		0,010		
Diciembre	0,006		0,011		
Prom edio	0,007		0,009		

0.05: Lími te permi sible ITINTEC para agua de consum o humano.

(*) Variación por centual: 2004 / Norma ITINTEC para agua potable.

(---) S in información.

Fuente: Servicio de Agua P otable y Alcantarillado de Lima (SE DA PAL).



2 00 4

Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcan tarilla do de Lima (SEDA PAL).

Gráfico Nº 12

Presencia de cadmio (Cd) en el río Rímac

En el mes de julio del 2004 la concentración máxima de cadmio (Cd) en el río fue de 0,003 miligramos por litro, observándose que el mayor registro se presentó en el mes de febrero.

El agua con concentraciones muy altas de cadmio irrita seriamente el estómago, conduciendo a vómitos y diarreas. El cadmio absorbido por el cuerpo humano produce descalcificación de los huesos, ocasionando que se vuelvan quebradizos, y en dosis mayores produce la muerte.

Ag o

Oct

Tabla N° 13

Prom edio

Concentración máxima de cadmio (Cd) en río

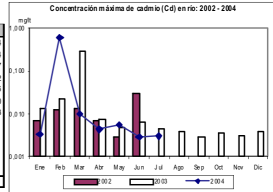
Miligramos por litro (mg/lt)						
Mes	2001	20 02	2003	20 04	(*) Var%	
Enero	0,019	0,007	0,013	0,003	-75,4	
Febrero	0,034	0,012	0,023	0,613	2586,4	
Marzo	0,017	0,013	0,300	0,010	-96,7	
Abril	0,004	0,007	0,008	0,004	44,2	
Mayo	0,004	0,003	0,005	0,006	14,6	
Junio	0,009	0,031	0,006	0,003	-54,0	
Julio	0,011		0,005	0,003	-33,3	
Agosto	0,003		0,004			
Septiembre	0,004		0,003			
Octubre	0,004		0,004			
Noviem bre	0,031		0,003			
Diciembre	0,004		0,004			

0,03

(*) Variación porcentual: 2004 / 2003 (--) Sin informaci

Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SE DA PAL).

Gráfico N° 13



Fu ent e: Se rvicio de Agua Potable y Alcantarila do de Lima (SEDAPAL)

Presencia de cadmio (Cd) en planta de tratamiento

Luego del proceso de tratamiento, la presencia de cadmio en las plantas se redujo en 60% por debajo del límite permisible ITINTEC que es de 0,005 miligramos por litro (mg/lt).

Tabla N° 14 Concentración máxima de cadmio (Cd) en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL en miligramos por litro (mg/lt)

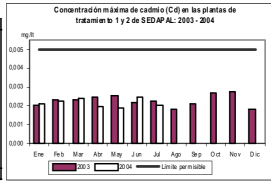
Mes	2001	20 02	2003	20 04	(*) Var %
Enero	0,004	0,004	0,002	0,002	-58,0
Febrero	0,003	0,002	0,002	0,002	-55,0
Marzo	0,003	0,002	0,002	0,002	-52,0
Abril	0,003	0,002	0,003	0,002	-61,0
Mayo	0,003	0,003	0,003	0,002	-62,0
Junio	0,003	0,003	0,002	0,003	-50,0
Julio	0,003		0,002	0,002	-60,0
Agosto	0,003		0,002		
Septiembre	0,003		0,002		
Octubre	0,002		0,003		
Noviem bre	0,002		0,003		
Diciembre	0,002		0,002		
Prom edio	0,003		0,002		

0.005: Límite permis ible ITINTEC para agua de consumo humano (*) Variación porcentual: 2004 / Norma ITINTEC para agua potable.

(---) Sin información.

Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SE DA PAL).

Gráfico Nº 14



Fu ent e: Se rvicio de Agua Potable y Alcan tarila do de Lima (SEDAPAL)

Presencia de aluminio (AI) en el río Rímac

Durante el mes de julio del 2004 la presencia máxima de aluminio (AI) en el río fue de 2,020 miligramos por litro. No obstante, el mayor registro se presentó en el mes de febrero (306,5 miligramos por litro).

Concentraciones significantes de aluminio en el cuerpo

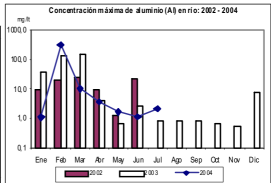
humano causan efectos perjudiciales en la salud tales como: daño al sistema nervioso central, demencia, pérdida de la memoria, apatía y temblores severos. Además impide a las células metabolizar adecuadamente elementos tan importantes como el calcio y el hierro.

Tabla N° 15 Concentración máxima de aluminio (AI) en río

Miligramos por litro (mg/lt)						
Mes	2001	20 02	2003	20 04	(*) Var%	
Enero	30,694	9, 365	36,870	1,058	-97,1	
Febrero	18,074	20,235	123,940	306,500	147,3	
Marzo	25,684	24,619	148,500	9,883	-93,3	
Abril	9,428	9,570	3,949	3,650	-7,6	
Mayo	0,984	1, 260	0,636	1,590	150,0	
Junio	1,664	22,000	2,508	1,120	-55,3	
Julio	2,920		0,821	2,020	146,0	
Agosto	0,855		0,805			
Septiembre	1,566		0,772			
Octubre	1,581		0,623			
Noviem bre	45,161		0,544			
Diciembre	1,505		7,416			
Prom edio	11.676		27.282			

(*) Variación porcentual: 2004 / 2003 (--) Si n información Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SE DA PAL)

Gráfico Nº 15



Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcan tarila do de Lima (SEDA PAL).

Presencia de aluminio (AI) en planta de tratamiento

La presencia de aluminio en planta, luego del proceso de tratamiento, se redujo en 35,3% por debajo del límite permisible ITINTEC que es de 0,2 miligramos por litro, al

pasar de 2,020 miligramos por litro en el río a 0,130 miligramos por litro en la planta de tratamiento de SEDAPAL.

Tabla N° 16

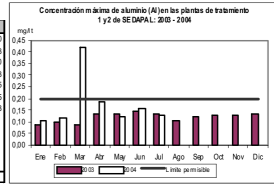
Concentración máxima de aluminio (AI) en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL en miligramos por litro (mg/lt)

Mes	2001	20 02	2003	20 04	(*) Var %
Enero	0,069	0, 119	0,088	0,104	48,0
Febrero	0,095	0,092	0,101	0,116	42,3
Marzo	0,163	0, 102	0,087	0,420	110,0
Abril	0,149	0, 140	0,133	0,184	-8,3
Mayo	0,145	0,075	0,135	0,123	-38,5
Junio	0,136	0,097	0,148	0,159	-20,5
Julio	0,146		0,134	0,130	-35,3
Agosto	0,156		0,102		
Septiembre	0,440		0,125		
Octubre	0,159		0,130		
Noviem bre	0,145		0,126		
Diciembre	0,149		0,132		
Prom edio	0,162		0,120		

^{0.200:} Límite permisible ITINTEC para agua de consumo humano. (*) Variación porcentual: 2004 / Norma ITINTEC para agua potable.

Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDA PAL).

Gráfico N° 16



Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarila do de Lima (SEDAPAL).

Presencia de materia orgánica en el río Rímac

En el mes de julio del presente año la presencia máxima de materia orgánica en el río fue de 5,650 miligramos por litro, cifra superior en 105,5% con respecto a similar mes del año 2003.

La mayoría de la materia orgánica que contamina el agua procede de los desechos de alimentos, de las aguas negras domésticas y de fábricas, la cual es descompuesta por bacterias, protozoarios y diversos organismos.

Tabla N° 17

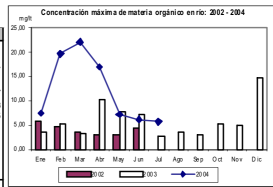
Concentración máx ima de materia orgánica en río

Miligramos por litro (mg/lt)

Mes	2001	20 02	2003	20 04	(*) Var%
Enero	4,890	5, 850	3,580	7,520	110,1
Febrero	5,270	4,600	5,200	19,610	277,1
Marzo	6,480	3,580	3,150	22,040	599,7
Abri I	3,500	2,960	10,150	16,960	67,1
Mayo	7,320	2,970	7,780	7,180	-7,7
Junio	3,970	4, 240	7,180	6,120	-14,8
Julio	4,200		2,750	5,650	105,5
Agosto	5,380		3,540		
Septiembre	4,790		3,000		
Octubre	6,170		5,130		
Noviem bre	4,100		4,810		
Diciembre	5,180		14,760		
Prom edio	5,104		5,919		

(°) Variación porcentual: 2004 / 2003 (--) Si n información. Fuente: Servicio de Agua Potable y A Icantarillado de Lima (SE DA PAL).

Gráfico N° 17



Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcan tarila do de Lima (SEDAPAL).

Presencia de Materia Orgánica en Planta de Tratamiento

Luego del proceso de tratamiento, la presencia de materia orgánica en planta se redujo en 78,8% al pasar de

5,650 miligramos por litro en el río a 1,795 miligramos por litro en la planta de tratamiento de SEDAPAL.

^() Cin information

Tabla N° 18

Concentración máxima de materia orgánica en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL en miligramos por litro (mg/lt)

lialami	tranamiento i y 2 de SEDAPAL en miligramos portitro (mg/ti)					
Mes	2001	20 02	2003	20 04	(*) Va r%	
Enero	2,720	3,515	2,250	2,935	30,4	
Febrero	2,160	3,320	3,320	1,450	-56,3	
Marzo	2,565	2,310	2,020	1,225	-39,4	
Abril	2,040	1,835	3,325	1,785	46,3	
Mayo	3,140	1,440	3,075	1,325	-56,9	
Junio	3,790	1,735	2,505	1,300	48,1	
Julio	4,980		1,790	1,795	0,3	
Agosto	2,760		1,450			
Septiembre	2,270		1,140			
Octubre	2,485		1,925			
Noviem bre	2,610		1,750			
Diciembre	3,645		2,800			
Prom edio	2,930		2,279			

No se ha fij ado para este elemento el lími te perm isible I TINTEC para agua potable.
(*) Variación porcentual: 2004 / 2003 (--) Si n información.

Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDA PAL).

Concentración máxim a de materia orgánica en las plantas d e tratamien to 1 y 2 de SEDAPAL: 2002 - 2004 1,00 Ene Feb Mar Abr May Jun Jul Ago Sep Oct Nov Dic

Fu ent e: Se rvicio de Agua Potable y Alcan tarila do de Lima (SEDAPAL)

Gráfico Nº 18

Presencia de nitratos (NO₂) en el río Rímac

En el mes de julio del presente año la concentración máxima de nitratos (NO₃) en el río fue de 5,564 miligramos por litro. Debe destacarse que el mayor registro se presentó en el mes de abril (11,21 miligramos por litro).

Los niveles elevados de nitratos pueden sugerir la posible presencia de otros contaminantes, tales como microorganismos o pesticidas, que podrían causar problemas de salud. A partir de grandes concentraciones de nitrato en el agua (más de 100 miligramos por litro) se percibe un sabor desagradable y además puede causar trastornos fisiológicos. Por sus efectos tóxicos los nitratos pueden ocasionar signos de cianosis (coloración azulada de la piel o de las membranas mucosas a causa de una deficiencia de oxígeno en la sangre).

Tabla N° 19

Concentración máxima de nitratos en río miligramos por litro (mg/lt)

20 02 (*) Var% Enero 3 762 3 531 3 361 4 600 36.9 Febrero 2 963 6.720 5.084 4.405 -13,4 Marzo 3 870 2 139 4.214 3.890 -7,7 Abril 3,807 3.124 3,796 11,210 195,3 Mayo 3,222 4,365 3,361 3,889 15,7 Junio 2,828 4,433 5,133 6,449 25,6 Julio 3,007 5,564 4,682 18,8 12.794 6.555 Agosto 6,895 Septiembre 3,186 Octubre 10 236 9 3 1 7 Noviem bre 7.198 3.849 5.657 Diciembre 4.906 Prom edio 5 1/18 5 159 (*) Variación porcentual: 2004 / 2003 (--) Si n información

Fuente: Servicio de Agua P dable y Alcantarillado de Lima (SEDA PAL).

Gráfico N° 19

Co nœntración máxima de nitratos en río:
2002 - 2004

10,00

8,00

4,00

Ene Feb Mar Abr May Jun Jul Ago Sep Oct Nov Dic

Fu ent e: Se rvicio de Agua Potable y Alcan tarila do de Lima (SEDAPAL).

Presencia de nitratos en planta de tratamiento

Luego del proceso de tratamiento la presencia de nitratos en planta se redujo en 88,7% por debajo del límite permisible ITINTEC que es de 45 miligramos por litro, al pasar de 5,564 miligramos por litro en el río a 5,080 miligramos por litro en la planta de tratamiento de SEDAPAL.

Concentración máxima de nitratos en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL en miligramos por litro (mg/lt)

Mes	2001	20 02	2003	20 04	(*) Var %
Enero	3,830	4, 37 1	2,534	5,126	-88,6
Febrero	3,203	4, 879	3,244	3,854	-91,4
Marzo	2,591	4, 37 1	2,842	3,215	-92,9
Abri I	3,051	2,818	2,659	9,562	-78,8
Mayo	3,038	4, 322	3,085	3,841	-91,5
Junio	3,533	4, 308	4,740	5,754	-87,2
Julio	3,771		3,537	5,080	-88,7
Agos to	3,545		4,841		
Septiembre	3,342		3,950		
Octubre	3,918		3,377		
Noviem bre	5,950		3,553		
Diciembre	5,458		5,616		
Prom edio	3,769		3,665		

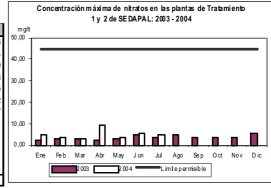
45.00: Límite permisible ITINTEC para agua de consumo humano.

(*) Variación porcentual: 2004 / Norma ITINTEC para agua potable.

(---) S in información.

Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDA PAL).

Gráfico N° 20



Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcan tarila do de Lima (SEDA PAL)

II. Nivel Nacional

2.1 Agua

Producción de agua potable

La producción nacional de agua potable por parte de las empresas de servicio de saneamiento, durante el mes de mayo del 2004, presenta una disminución del 6,5% con relación al mismo mes del año anterior. Durante los cuatro

primeros meses del presente año, la producción de agua potable disminuyó en 10 millones 939 mil metros cúbicos con respecto al mismo periodo del año pasado.

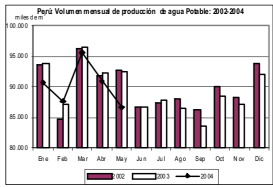
Tabla N° 21 Perú: Volumen mensual de producción de agua Potable 2002 2004 (miles do m³

Mes	2002	2003	2 004	(*) Va <i>r</i> %
Enero	93.512	93.821	90.696	-3,3
Febrero	84.787	87.053	87.653	0,7
Marzo	96.280	96.528	95.588	-1,0
Abril	91.876	92.303	90.806	-1,6
Mayo	92.669	92.570	86.592	-6,5
Junio	86.680	86.729		
Julio	87.259	87.770		
Agos to	87.954	86.509		
Setiembre	86.242	83.579		
Octubre	89.938	88.444		
Noviem bre	88.237	87.097		
Diciembre	93.780	92.041		

(*) Variación porcentual: 2004 / 2003

Fuente: Empresas de Saneami ento de Servicio de Agua Potable

Gráfico N° 21



Fu ent e: Em presa s d e Sa nea m e nt o d e Servicio de Agu a Po tab le

2.2 Caudal de los ríos

Caudal de los ríos en la vertiente del Pacífico

Zona norte de la vertiente del Pacífico

Durante el mes de julio, el caudal de los principales ríos de la zona norte de la vertiente del Pacífico, comprendidos por los ríos Tumbes, Chira, Macara, Chancay y Jequetepeque, se muestra deficitario con relación a su promedio histórico, al presentar un caudal inferior en 20,9%. Este comportamiento se viene registrando desde meses anteriores; en junio el caudal promedio fue inferior en 18,7%

Comportamiento promedio del caudal de los ríos de la zona norte de la vertiente del Océano Pacífico (m³/s): 2003 - 2004

Mes	Promedio histórico	2003	2004	(*) Var%
Enero	57,3	47,7	42,5	-25,8
Febrero	115,8	107,5	52,1	-55,0
Marzo	176,7	106,3	56,4	-68,1
Abril	151,1	113,9	76,6	-49,3
Mayo	77,6	75,7	42,9	-44,8
Junio	43,1	41,9	35,0	-18,7
Julio	28,7	28,4	22,7	-20,9
Agosto	19,6	15,6		
Septiembre	14,5	12,5		
Octubre	17,7	14,1		
Noviembre	19,5	9,9		
Diciembre	31,9	23,3		

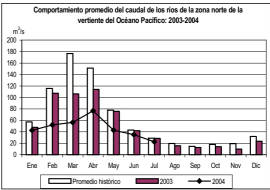
Comprende los ríos: Tumbes, Chira, Macara, Chancay y Jequetepeque.

(*) Variación Porcentual: 2004 / Promedio histórico

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)

con relación al promedio histórico; en mayo el caudal promedio es menor en 44,8% con relación al promedio histórico; en abril fue menor en 49,3%; en marzo, en 68,1%; en febrero registró un caudal inferior en 55,0%; y en enero el caudal promedio estuvo por debajo del 25,8% con respecto al promedio histórico.

Gráfico Nº 22



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

Zona centro de la vertiente del Pacífico

El régimen de los caudales de los principales ríos de la zona centro de la vertiente del Pacífico, es decir, los ríos Huaura, Chillón y Rímac, muestra una disminución del 4,1% en relación a su promedio histórico. Este comportamiento ha

sido deficitario a lo largo de los primeros seis meses del año. En junio, la reducción con respecto al promedio histórico fue de 5,1%; en mayo 51,5%; en abril 26,1%; en marzo 51,9%; en febrero 25,6%; y en enero, de 51,0%.

rabla N° 23
Comportamiento promedio del caudal de lor ríos de la zona centro de la vertiente del Océano Pacífico (m³/s): 2003 - 2004

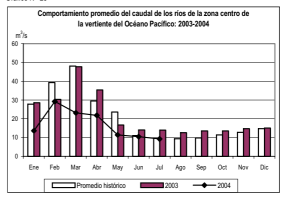
Mes	Promedio histórico	2003	2004	(*) Var%
Enero	27,8	28,5	13,6	-51,0
Febrero	39,3	30,4	29,2	-25,6
Marzo	48,1	47,7	23,1	-51,9
Abril	29,5	35,4	21,8	-26,1
Mayo	23,6	16,8	11,5	-51,5
Junio	11,1	14,2	10,5	-5,1
Julio	9,7	14,0	9,3	-4,1
Agosto	9,3	12,6		
Septiembre	9,8	13,6		
Octubre	11,4	13,6		
Noviembre	12,8	14,8		
Diciembre	14,8	15,1		

Comprende los ríos: Huaura, Chillón y Rímac.

(*) Variación Porcentual: 2004 / Promedio histórico.

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

Gráfico N° 23



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

Zona sur de la vertiente del Pacífico

En julio del 2004, el promedio del caudal de los ríos de la zona sur de la vertiente del Pacífico, comprendido por los ríos Camaná y Chili, ascendió en 12,2% con respecto a su promedio histórico. El comportamiento promedio del caudal de los ríos durante los cinco primeros meses del presente

Tabla N° 24
Comportamiento promedio del caudal de lor ríos de la zona sur de la vertiente del Océano Pacífico (m³/s): 2003 - 2004

la vertiente dei Oceano Facilico (III 78). 2003 - 2004						
Mes	Promedio histórico	2003	2004	(*) Var%		
Enero	63,0	33,1	51,1	-19,0		
Febrero	155,2	51,3	113,6	-26,8		
Marzo	154,1	71,1	68,1	-55,8		
Abril	71,0	52,4	60,7	-14,5		
Mayo	34,6	28,2	31,9	-7,9		
Junio	26,8	25,9	28,5	6,5		
Julio	24,3	24,4	27,2	12,2		
Agosto	21,8	24,8				
Septiembre	28,9	34,3				
Octubre	19,1	21,6				
Noviembre	18,7	19,9				
Diciembre	22,3	20,5				

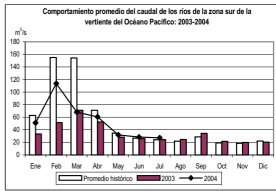
Comprende los ríos : Camaná y Chili

(*) Variación porcentual: 2004 / Promedio histórico.

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

año ha sido deficitario: en enero la reducción del caudal, con respecto a su promedio histórico, fue de 19%; en febrero 26,8%; en marzo 55,8%; en abril 14,5%; en mayo 7,9%; para luego en junio aumentar en 6,5% con relación a su promedio histórico.

Gráfico Nº 24



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

Caudal de los ríos de la vertiente del lago Titicaca

El comportamiento del caudal promedio de los ríos tributarios del lago Titicaca (Ramis, Huancané, Coata e llave), durante el mes de julio, descendió en 8,0% con respecto a su promedio histórico. No obstante, se observó que el promedio

del caudal en los meses de enero y febrero fue superior al promedio histórico en 101,8% y 33,6% respectivamente, reportándose incluso inundaciones en áreas próximas al lago Titicaca.

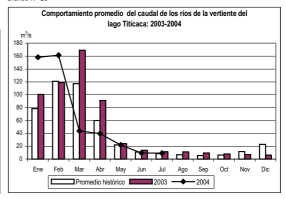
Tabla N° 25
Comportamiento promedio del caudal de lor ríos de la vertiente del lago Titicaca (m³/s): 2003 - 2004

Mes	Promedio histórico	2003	2004	(*) Var%
Enero	78,4	100,6	158,2	101,8
Febrero	120,8	119,0	161,4	33,6
Marzo	117,2	169,2	43,9	-62,6
Abril	60,1	91,1	39,7	-34,0
Mayo	22,2	24,1	22,0	-0,9
Junio	11,0	13,6	9,7	-11,9
Julio	8,5	11,5	9,1	8,0
Agosto	6,7	11,3		
Septiembre	5,7	9,4		
Octubre	6,3	8,0		
Noviembre	11,9	7,0		
Diciembre	22,9	6,3		

Comprende los ríos: Ramis, Huancané, Coata e llave, (*) Variación porcentual: 2004 / Promedio histórico.

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

Gráfico Nº 25



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)

Nivel de los ríos de la vertiente del Atlántico

Selva norte de la Vertiente del Atlántico

El comportamiento del nivel promedio de los ríos de la selva norte a los que le hace seguimiento el SENAMHI (Amazonas y Nanay), durante el mes de julio, muestra un incremento de 0,5% con relación a su promedio histórico. Se debe precisar que en el mes de junio el nivel fue inferior en 0,6%, en mayo y abril el nivel promedio del agua en estos ríos fue inferior en 2,1% con respecto a su promedio histórico, mientras que en marzo el nivel fue inferior en 2,3% y en febrero el nivel fue menor en 2,4%.

Tabla N° 26 Comportamiento promedio del nivel de lor ríos de la Selva norte de la vertiente del Atlántico (m.s.n.m): 2003 - 2004

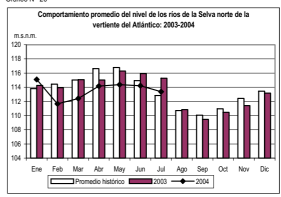
Mes	Promedio histórico	2003	2004	(*) Var%
Enero	113,8	114,3	115,1	1,2
Febrero	114,5	113,9	111,7	-2,4
Marzo	115,0	115,1	112,4	-2,3
Abril	116,6	115,0	114,2	-2,1
Mayo	116,8	116,3	114,4	-2,1
Junio	114,9	115,9	114,2	-0,6
Julio	112,8	115,3	113,4	0,5
Agosto	110,7	110,9		
Septiembre	110,1	109,5		
Octubre	111,0	110,5		
Noviembre	112,4	111,4		
Diciembre	113,5	113,2		

Comprende los ríos : Amazonas y Nanay.

(*) Variación porcentual: 2004 / Promedio histórico.

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

Gráfico N° 26



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

Selva central de la Vertiente del Atlántico

Durante el mes de julio, el nivel promedio de los ríos de la selva central (Huallaga, Ucayali, Tocache, Aguaytía, Mantaro y Cunas), se muestra deficitario en 4,4% con respecto a su promedio histórico, comportamiento que se viene

observando a lo largo de los cinco primeros meses del año. Con relación a su promedio histórico, en enero el nivel disminuyó en 39,5%; en febrero, 12,0%; en marzo, 18,3%; en abril, 15,7%; en mayo, 12,4% y en Junio, 13,7%.

Comportamiento promedio del nivel de lor ríos de la Selva central de la vertiente del Atlántico (m.s.n.m): 2003 - 2004

	de la vertiente del Atlantico (m.s.n.m). 2000 - 2004						
Mes	Promedio histórico	2003	2004	(*) Var%			
Enero	5,7	5,6	3,4	-39,5			
Febrero	6,2	5,6	5,5	-12,0			
Marzo	6,5	6,3	5,3	-18,3			
Abril	6,2	6,0	5,2	-15,7			
Mayo	5,7	6,0	5,0	-12,4			
Junio	4,9	5,8	4,2	-13,7			
Julio	4,4	5,1	4,2	-4,4			
Agosto	3,9	3,7					
Septiembre	4,4	4,0					
Octubre	4,5	4,0					
Noviembre	5,1	4,3					
Diciembre	5,5	5,5					

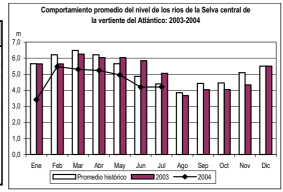
Comprende los ríos : Huallaga, Tocache, Ucayali, Aguaytía, Mantaro y

Cunas

(*) Variación porcentual: 2004 / Promedio histórico.

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

Gráfico N° 27



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)

2.3 Precipitaciones

Desde que empezó el año hidrológico^{5/} actual, vale decir septiembre del 2003, se han presentado condiciones meteorológicas anómalas en todo el territorio nacional, fenómenos que han causado situaciones atmosféricas inestables.

Precipitaciones en la vertiente del Pacífico

Zona norte de la vertiente del Pacífico

Durante el mes de julio, las precipitaciones promedio en la zona norte de la vertiente del Pacífico se ha incrementado en 246,4% con relación a su promedio histórico. Sin embargo las precipitaciones durante el primer semestre del

presente año hidrológico han sido deficitarias. En junio las precipitaciones fueron inferiores con respecto a su promedio histórico, en 91,9%; en mayo 10,9%; en abril 54,4%; en

Precipitación promedio en la zona norte de la vertiente del Océano Pacífico (mm): 2003 - 2004

1 deliles (1111). 2000 2004						
Mes	Promedio histórico	2003	2004	(*) Var%		
Enero	87,0	38,2	44,1	-49,3		
Febrero	155,3	86,1	82,4	-47,0		
Marzo	178,8	97,6	55,3	-69,1		
Abril	137,7	62,6	62,8	-54,4		
Mayo	51,9	20,9	46,2	-10,9		
Junio	16,9	18,5	1,4	-91,9		
Julio	7,9	5,3	27,5	246,4		
Agosto	10,7	4,6				
Septiembre	10,7	5,3				
Octubre	42,4	12,4				
Noviembre	40,9	30,3				
Diciembre	59,3	42,2				

Comprende las cuencas de los ríos: Tumbes, Chira, Macara, Chancay-Lambayeque y

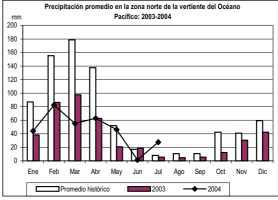
Jeaueteneaue

(*) Variación porcentual: 2004 / Promedio histórico.

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

marzo 69,1%; en febrero, en 47,0%; y en enero, en 49,3%.

Gráfico N° 28



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)

^{5/} Año hidrológico es el periodo comprendido entre el 1 de septiembre y el 31 de agosto en el cual se producen precipitaciones en las partes medias y altas de las cuencas así como en el llano amazónico, las que originan el incremento de niveles (lagunas, embalses, etc.), caudales de los ríos y recarga de acuíferos. Las máximas precipitaciones y crecidas se presentan en el periodo diciembre-abril; asimismo, a partir del mes de mayo los caudales de los ríos inician su descenso hasta alcanzar sus mínimos valores en agosto.

Zona sur de la vertiente del Pacífico

En la zona sur de la vertiente del Pacífico, durante el mes de julio del 2004, las precipitaciones han sido de 17,0 milímetros y la anomalía de la precipitación es de 1440,9% con relación a su promedio histórico.

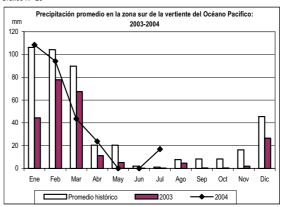
Tabla N° 29 Precipitación promedio en la zona sur de la vertiente del Océano Pacífico (mm): 2003 - 2004

Mes	Promedio histórico	2003	2004	(*) Var%
Enero	106,3	44,3	108,4	2,0
Febrero	104,2	77,8	94,1	-9,6
Marzo	89,7	67,5	43,6	-51,4
Abril	20,3	11,2	23,8	17,2
Mayo	20,3	5,2	0,0	-100,0
Junio	2,0	0,2	0,0	-100,0
Julio	1,1	0,2	17,0	1440,9
Agosto	7,7	4,7		
Septiembre	8,4	0,4		
Octubre	8,4	0,4		
Noviembre	16,3	2,0		
Diciembre	45,5	26,6		

Comprende las cuencas de los ríos: Camana-Majes y Chili.

(*) Variación porcentual: 2004 / Promedio histórico. Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)

Gráfico Nº 29



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

Precipitación en la vertiente del lago Titicaca

En julio del 2004 las precipitaciones en la vertiente del Lago Titicaca muestran un incremento en 317.2% con relación a su promedio histórico. Sin embargo, presentó un comportamiento deficitario desde marzo, mes en el que la

precipitación fue inferior en 31,7%; en abril fue menor en 20,6%; en mayo en 2,9% y en junio fueron inferiores en

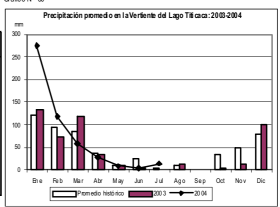
Precipitación promedio en la vertiente del Lago Titicaca (mm): 2003 - 2004

Mes	Promedio histórico	2003	2004	(*) Var%			
Enero	121,3	133,5	274,6	126,3			
Febrero	95,1	71,9	117,8	23,8			
Marzo	84,5	117,8	57,7	-31,7			
Abril	35,8	32,7	28,4	-20,6			
Mayo	8,7	9,7	8,5	-2,9			
Junio	25,0	5,3	3,9	-84,5			
Julio	3,4	0,1	14,0	317,2			
Agosto	11,3	13,5					
Septiembre							
Octubre	33,3	2,5					
Noviembre	50,1	12,8					
Diciembre	77,9	99,3					

(*) Variación porcentual: 2004 / Promedio histórico. (---) Sin información.

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

84,5%. Gráfico N° 30



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)

Precipitaciones en la vertiente del Atlántico

Selva norte

En la cuenca del Amazonas las precipitaciones, durante el mes de julio, registraron una disminución de 1,8% por debajo de su promedio histórico. Sin embargo presenta un incremento con relación a julio del año pasado.

Tabla N° 31 Precipitación promedio en la Selva norte de la vertiente del Atlántico (mm): 2003 - 2004

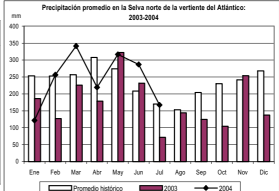
(1111). 2000 2004						
Mes	Promedio histórico	2003	2004	(*) Var%		
Enero	253,4	185,8	121,8	-51,9		
Febrero	252,8	127,4	256,0	1,3		
Marzo	256,8	225,8	341,3	32,9		
Abril	307,5	178,8	219,2	-28,7		
Mayo	274,0	322,3	316,4	15,5		
Junio	208,5	231,5	286,6	37,5		
Julio	170,2	71,9	167,2	-1,8		
Agosto	153,2	144,1				
Septiembre	204,2	124,5				
Octubre	230,1	104,1				
Noviembre	241,3	253,8				
Diciembre	267,5	137,5				

Comprende la cuenca del Amazonas.

(*) Variación porcentual: 2004 / Promedio histórico.

(---) Sin información.

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)

Selva central

En el mes de julio las precipitaciones promedio en la selva central registraron un comportamiento superior en 18,3% con respecto al promedio histórico.

Tabla N° 32
Precipitación promedio en la Selva central de la vertiente del Atlántico
(mm): 2003 - 2004

(1111). 2000 2001						
Mes	Promedio histórico	2003	2004	(*) Var%		
Enero		122,8	245,4			
Febrero	277,4	184,9	127,5	-54,0		
Marzo	273,2	206,5	104,2	-61,8		
Abril	190,3	136,9	289,3	52,0		
Mayo	133,7	93,0	98,9	-26,0		
Junio	114,5	126,5	66,8	-41,6		
Julio	75,4	40,0	89,3	18,3		
Agosto	77,9	95,8				
Septiembre	102,6	67,4				
Octubre	188,6	39,8				
Noviembre	253,5	94,9				
Diciembre	273,6	106,5				

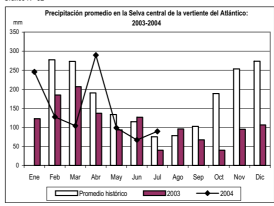
Comprende las cuencas de los rios : Huallaga, Ucavali y Mantaro.

(*) Variación porcentual: 2004 / Promedio histórico

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

Gráfico N° 32

Gráfico Nº 31



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

2.4 Emergencias y daños producidos por fenómenos naturales y antrópicos

Durante los primeros siete meses del año 2004, se ha registrado 1 622 emergencias, originando que en dicho periodo se registre 17 mil 609 damnificados, más de 12 mil 651 viviendas afectadas, 3 mil 323 viviendas destruidas y más de 74 mil hectáreas de cultivo devastados, además de

varios heridos, fallecidos y desaparecidos.

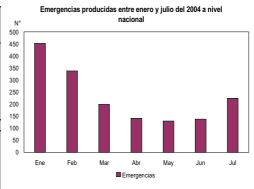
Debe precisarse que en el mes de julio se registró 224 emergencias originando 421 damnificados, 1mil 590 viviendas afectadas, 91 viviendas destruidas y 1 mil 660 hectáreas de cultivo destruidas.

Tabla N° 33
Emergencias y daños producidos: enero - julio 2004 a nivel nacional

Periodo	Emergencia	Damnificados	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruidas	Has de Cultivo Destruidas	
Ene	452	6 950	3 558	1 166	68 224	
Feb	338	6 543	1 594	1 283	1 831	
Mar	199	1 524	419	349	34	
Abr	141	618	466	124	1	
May	130	812	324	148	0	
Jun	138	741	4 700	162	3 112	
Jul	224	421	1 590	91	1 660	
Acumulado	Acumulado					
Ene	452	6 950	3 558	1 166	68 224	
Ene-Feb	790	13 493	5 152	2 449	70 055	
Ene-Mar	989	15 017	5 571	2 798	70 089	
Ene-Abr	1 130	15 635	6 037	2 922	70 090	
Ene-May	1 260	16 447	6 361	3 070	70 090	
Ene-Jun	1 398	17 188	11 061	3 232	73 202	
Ene-Jul	1 622	17 609	12 651	3 323	74 862	

Fuente: Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI)

Gráfico N° 33



Fuente: Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI)

Debe señalarse que, durante el mes de julio, el mayor número de emergencias se registraron en Apurimac, 60 de un total de 224 registradas en el país. De las 60 emergencias ocurridas en Apurimac, 54 obedecen a la presencia de heladas meteorológicas, 5 a precipitaciones - nevada y un caso se debió a incendios urbanos.

Asimismo, en el período enero-julio el departamento de Puno fue el que registró el mayor número de emergencias (214), seguido del departamento de Amazonas (159), Lima (149) y Cajamarca (129). En tanto que los menores casos de emergencias se presentaron en Áncash (7), Ica (9), y La Libertad (11).

En relación al número de damnificados, en el periodo enero-

julio (17 609), Puno registró 8 555 damnificados, cifra que representa el 48,6% del total, seguido de Amazonas (2 030) y Ucayali (1 234).

Con respecto al total nacional las viviendas destruidas (3 323 en el periodo enero-julio), nuevamente Puno fue el más afectado, al registrar 1 808 viviendas destruidas, cifra que representa el 54,4% del total de casos registrados a nivel nacional, seguido de Amazonas (247) y Cuzco (136).

En relación al total de hectáreas de cultivo destruidas (74 862,16 Ha.), Cajamarca fue el departamento más afectado, al presentar 22 919 hectáreas de cultivo destruidas, cifra que representa el 30,6% del total nacional. Sigue en este orden, Junín (13 529), Piura (8 242) y Puno (7 777).

Tabla N° 34

Relación de emergencias, damnificados, viviendas afectadas, viviendas destruidas y hectáreas de cultivo destruidas en el período enero - julio 2004

Departamento	Emergencias	Damnificados	Viviendas afectadas	Viviendas destruidas	Has cultivo destruidas
Total	1 622	17 609	12 651	3 323	74 862
Amazonas	159	2 030	1 379	247	1 185
Áncash	7	0	15	0	50
Apurímac	111	390	36	111	0
Arequipa	61	115	2 472	29	0
Ayacucho	34	245	126	49	36
Cajamarca	129	770	303	77	22 919
Callao	28	170	22	39	0
Cusco	124	564	124	136	1 660
Huancavelica	70	595	293	90	34
Huánuco	43	272	281	48	5 413
Ica	9	24	16	5	0
Junín	38	275	419	88	13 529
La Libertad	11	26	26	7	3 887
Lambayeque	23	12	9	2	1 383
Lima	149	438	64	92	0
Loreto	102	732	3 989	118	3 546
Madre de Dios	14	53	30	16	0
Moquegua	28	11	225	3	1
Pasco	24	22	1	3	4 037
Piura	91	429	103	96	8 242
Puno	214	8 555	2 179	1 808	7 777
San Martín	74	627	138	128	0
Tacna	21	8	1	1	402
Tumbes	14	12	297	3	360
Ucayali	44	1 234	103	127	401

Fuente: Centro de Operaciones de Emergencia (COE) - Sistema de Información para la Prevención y Atención de Desastres (SINPAD) - INDECI.

2.5 Heladas

Los impactos que tienen las heladas en las actividades económicas, especialmente en el agro, así como sus repercusiones en el área social y medio ambiental son muy significativas.

En el mes de julio del 2004 las heladas meteorológicas se mostraron con mayor frecuencia e intensidad en la zona sur del país. Así se observó que en las estación Capazo en Puno, durante todo el mes se registró heladas, que alcanzaron una intensidad máxima de -20 grados Celsius. De igual modo, se registró durante todo el mes de julio heladas en las estaciones puneñas de Cojata y Crucero Alto. Así como en las estaciones arequipeñas de Imata, Caylloma, y Salinas, al igual que en la estacion de Chuapalca en Tacna. Mientras que la estación de Laive en Junin registró 24 días de heladas con una intensidad de -11,0 grados Celsius.

Heladas meteorológicas: julio 2004

Región	Estación	Número de días de heladas	Mayor intensidad de la helada en grados Celsius (°C)	Frecuencia (%) días de Helada / total días del mes
Junín	Marcapomacocha	30	-6,5	96,8
Junín	Laive	24	-11,0	77,4
Arequipa	Imata	31	-15,8	100,0
Arequipa	Caylloma	31	-10,2	100,0
Arequipa	Pillones	26	-15,0	83,9
Arequipa	Salinas	31	-12,8	100,0
Tacna	Chuapalca	31	-18,0	100,0
Puno	Capazo	31	-20,0	100,0
Puno	Crucero Alto	31	-11,2	100,0
Puno	Cojata	31	-15,9	100,0
Puno	Mazo Cruz	30	-17,0	96,8

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

Ficha Técnica

1. Objetivo:

Proporcionar las estadísticas ambientales, proveniente de las diferentes instituciones gubernamentales dedicadas al estudio y protección del medio ambiente a fin de apoyar en la toma de decisiones para el desarrollo sostenible.

2. Cobertura: Nacional y Área Metropolitana de Lima y Callao

3. Periodicidad: Mensual

4. Fuente:

Registros administrativos y monitoreos desarrollados por las entidades públicas sobre estadísticas ambientales

5. Informante:

Dirección General de Salud Ambiental (DIGESA), Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL), Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) y el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).

6. Variables de Seguimiento:

Las variables de seguimiento, para el Área Metropolitana de Lima y Callao son: producción de agua, calidad de agua y, calidad de aire en el cruce de la Av. Abancay con el Jr. Ancash (único dato disponible en la DIGESA).

Las variables de seguimiento para el nivel nacional están constituidas por: volumen de producción de agua potable, caudal promedio de los ríos en las vertientes del Pacífico, Titicaca y Atlántico, precipitaciones promedio en las cuencas de las vertientes del Pacífico, Titicaca y Amazonas y finalmente se incluye información referida a emergencias y daños producidos por fenómenos naturales y antrópicos.

7. Tratamiento de la Información:

Se identifica la información estadística proveniente de registros administrativos o monitoreo, generadas en las instituciones públicas, que estén disponibles fácilmente, estén documentadas y sean actualizados regularmente.

Esta información es requerida oficialmente a las diversas instituciones y luego de un breve proceso de análisis y consistencia es presentada en cuadros, acompañados de gráficos y breves comentarios que ayuden a una mejor interpretación de las cifras.