

# MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

MES : FEBRERO 2009

Unidad: Toneladas

PRODUCTO	PRODUCCION	IMPORTACION	VENTAS AGRICOLAS	EXPORTACION
SULFATO AMONICO 21%	43.054	9.390	26.256	21.297
NITROSULFATO AMONICO 26%	13.007	4.000	11.978	9.898
NITRATOS AMONICOS CALCICOS	53.795	47.175	80.622	40.061
NITRATOS AMONICOS	9.269	6.717	10.295	179
UREA 46%	29.465	57.384	64.754	26
NITRATO DE CHILE 15.5%	0	681	681	0
NITRATO DE CAL 15.5%	0	3.894	3.894	0
SOLUCIONES NITROGENADAS	15.383	17.357	28.650	169
AMONIACO AGRICOLA 82%	0	0	22	0
OTROS NITROGENADOS SIMPLES	5.085	5.368	6.592	0
<b>TOTAL NITROGENADOS SIMPLES</b>	<b>169.058</b>	<b>151.966</b>	<b>233.744</b>	<b>71.630</b>
SUPERFOSFATOS SIMPLES	1.025	345	1.170	0
SUPERFOSFATOS CONCENTRADOS	0	0	0	0
ESCORIAS THOMAS	0	596	0	596
OTROS FOSFATADOS SIMPLES	3.322	0	3.322	0
<b>TOTAL FOSFATADOS SIMPLES</b>	<b>4.347</b>	<b>941</b>	<b>4.492</b>	<b>596</b>
CLORUROS POTASICOS	47.938	1.272	1.280	13.701
SULFATO POTASICO	0	0	0	0
<b>TOTAL POTASICOS SIMPLES</b>	<b>47.938</b>	<b>1.272</b>	<b>1.280</b>	<b>13.701</b>
MAP	266	620	856	0
DAP	300	34	2.324	0
COMPLEJOS N-P	0	191	191	0
COMPLEJOS N-K	0	2.574	1.638	0
COMPLEJOS P-K	2.095	199	2.294	0
COMPLEJOS N-P-K <10% N	40.021	1.871	43.238	8.048
COMPLEJOS N-P-K >10% N	7.678	5.716	34.822	6.000
<b>TOTAL COMPLEJOS</b>	<b>50.360</b>	<b>11.205</b>	<b>85.363</b>	<b>14.048</b>
<b>TOTAL FERTILIZANTES</b>	<b>271.703</b>	<b>165.384</b>	<b>324.879</b>	<b>99.975</b>
<b>ELEMENTOS FERTILIZANTES</b>				
EN NITROGENADOS SIMPLES	48.508	52.002	73.704	17.857
EN COMPLEJOS	4.303	1.526	9.972	1.505
<b>TOTAL N</b>	<b>52.811</b>	<b>53.528</b>	<b>83.676</b>	<b>19.362</b>
EN FOSFATADOS SIMPLES	1.912	151	1.938	89
EN COMPLEJOS	5.651	1.325	10.408	1.865
<b>TOTAL P2O5</b>	<b>7.563</b>	<b>1.476</b>	<b>12.346</b>	<b>1.954</b>
EN POTASICOS SIMPLES	28.763	766	768	8.221
EN COMPLEJOS	5.899	2.101	10.713	1.525
<b>TOTAL K2O</b>	<b>34.662</b>	<b>2.867</b>	<b>11.481</b>	<b>9.746</b>

## MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

PERIODO : ENERO – FEBRERO 2009

Unidad: Toneladas

PRODUCTO	PRODUCCION	IMPORTACION	VENTAS AGRICOLAS	EXPORTACION
SULFATO AMONICO 21%	85.125	24.973	52.719	34.458
NITROSULFATO AMONICO 26%	24.631	4.025	12.587	15.656
NITRATOS AMONICOS CALCICOS	125.984	50.341	128.940	56.816
NITRATOS AMONICOS	13.401	6.884	15.628	336
UREA 46%	38.619	119.091	133.732	3.203
NITRATO DE CHILE 15.5%	0	785	785	0
NITRATO DE CAL 15.5%	0	13.235	13.235	0
SOLUCIONES NITROGENADAS	25.417	26.941	50.900	315
AMONIACO AGRICOLA 82%	0	0	44	0
OTROS NITROGENADOS SIMPLES	9.013	10.314	15.277	0
<b>TOTAL NITROGENADOS SIMPLES</b>	<b>322.190</b>	<b>256.589</b>	<b>423.847</b>	<b>110.784</b>
SUPERFOSFATOS SIMPLES	1.925	352	1.777	0
SUPERFOSFATOS CONCENTRADOS	0	0	0	0
ESCORIAS THOMAS	0	4.992	4.396	596
OTROS FOSFATADOS SIMPLES	6.842	0	6.842	0
<b>TOTAL FOSFATADOS SIMPLES</b>	<b>8.767</b>	<b>5.344</b>	<b>13.015</b>	<b>596</b>
CLORUROS POTASICOS	106.743	1.636	1.582	21.146
SULFATO POTASICO	0	22	22	0
<b>TOTAL POTASICOS SIMPLES</b>	<b>106.743</b>	<b>1.658</b>	<b>1.604</b>	<b>21.146</b>
MAP	266	767	856	0
DAP	300	88	3.645	75
COMPLEJOS N-P	0	247	247	0
COMPLEJOS N-K	0	3.974	2.026	0
COMPLEJOS P-K	2.350	264	2.614	0
COMPLEJOS N-P-K <10% N	71.072	7.648	78.741	12.426
COMPLEJOS N-P-K >10% N	12.989	9.918	45.217	11.000
<b>TOTAL COMPLEJOS</b>	<b>86.977</b>	<b>22.906</b>	<b>133.346</b>	<b>23.501</b>
<b>TOTAL FERTILIZANTES</b>	<b>524.677</b>	<b>286.497</b>	<b>571.812</b>	<b>156.027</b>
<b>ELEMENTOS FERTILIZANTES</b>				
EN NITROGENADOS SIMPLES	88.652	90.342	135.830	28.204
EN COMPLEJOS	7.651	2.803	14.792	2.632
<b>TOTAL N</b>	<b>96.303</b>	<b>93.145</b>	<b>150.622</b>	<b>30.836</b>
EN FOSFATADOS SIMPLES	3.905	812	4.537	89
EN COMPLEJOS	9.571	2.779	16.167	3.106
<b>TOTAL P2O5</b>	<b>13.476</b>	<b>3.591</b>	<b>20.704</b>	<b>3.195</b>
EN POTASICOS SIMPLES	64.046	1.001	960	12.688
EN COMPLEJOS	10.394	3.838	16.588	2.563
<b>TOTAL K2O</b>	<b>74.440</b>	<b>4.839</b>	<b>17.548</b>	<b>15.251</b>

## MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

MES : FEBRERO 2009

Unidad: Toneladas

CLAVES	PRODUCTOS COMERCIALES	EXIST. FCA 1-02-2009	RECURSOS			VENTA AGRICOLA	DEPOSITO TRANSF(1)	EMPLEOS		EXPORT	EXIST. FCA. 28-02-2009
			PRODUCC	IMPORT	OTRAS PROCED(1)			TRANSF. PROPIA	USO NO AGRICOLA		
TOTAL N. SIMPLES	TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	153.725	169.058	151.966	45.536	233.744	75.661	26.066	19.795	71.630	93.389
TOTAL F. SIMPLES	TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	781	4.347	941	0	4.492	0	200	0	596	781
TOTAL POT SIMPLES	TOTAL POTASICOS SIMPLES	299.128	47.938	1.272	0	1.280	0	0	221	13.701	333.136
TOTAL COMPLEJOS	TOTAL COMPLEJOS	65.362	50.360	11.205	33.747	85.363	2.207	177	936	14.048	57.943
TOTAL	TOTAL FERTILIZANTES	518.996	271.703	165.384	79.283	324.879	77.868	26.443	20.952	99.975	485.249
<b>ELEMENTOS FERTILIZANTES</b>											
<b>N</b>	EN NITROGENADOS SIMPLES	39.643	48.508	52.002	13.776	73.704	21.265	8.460	8.662	17.857	23.980
	EN COMPLEJOS	8.009	4.303	1.526	5.263	9.972	323	19	122	1.505	7.156
	<b>TOTAL N</b>	<b>47.652</b>	<b>52.811</b>	<b>53.528</b>	<b>19.039</b>	<b>83.676</b>	<b>21.588</b>	<b>8.479</b>	<b>8.784</b>	<b>19.362</b>	<b>31.136</b>
<b>P2O5</b>	EN FOSFATADOS SIMPLES	141	1.912	151	0	1.938	0	36	0	89	141
	EN COMPLEJOS	14.738	5.651	1.325	4.331	10.408	409	92	0	1.865	13.275
	<b>TOTAL P2O5</b>	<b>14.879</b>	<b>7.563</b>	<b>1.476</b>	<b>4.331</b>	<b>12.346</b>	<b>409</b>	<b>128</b>	<b>0</b>	<b>1.954</b>	<b>13.416</b>
<b>K2O</b>	EN POTASICOS SIMPLES	179.311	28.763	766	0	768	0	0	136	8.221	199.716
	EN COMPLEJOS	7.292	5.899	2.101	4.202	10.713	277	0	431	1.525	6.550
	<b>TOTAL K2O</b>	<b>186.603</b>	<b>34.662</b>	<b>2.867</b>	<b>4.202</b>	<b>11.481</b>	<b>277</b>	<b>0</b>	<b>567</b>	<b>9.746</b>	<b>206.266</b>

(1) Movimiento entre fábricas y almacenes de los fabricantes.

## MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

PERIODO : ENERO – FEBRERO 2009

Unidad: Toneladas

CLAVES	PRODUCTOS COMERCIALES	EXIST. FCA 1-01-2009	RECURSOS				EMPLEOS				EXIST. FCA. 28-02-2009
			PRODUCC	IMPORT	OTRAS PROCED(1)	VENTA AGRICOLA	DEPOSITO TRANSF(1)	TRANSF. PROPIA	USO NO AGRICOLA	EXPORT	
TOTAL N. SIMPLES	TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	183.836	322.190	256.589	83.198	423.847	144.879	38.708	34.206	110.784	93.389
TOTAL F. SIMPLES	TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	781	8.767	5.344	0	13.015	0	500	0	596	781
TOTAL POT SIMPLES	TOTAL POTASICOS SIMPLES	247.996	106.743	1.658	0	1.604	0	0	511	21.146	333.136
TOTAL COMPLEJOS	TOTAL COMPLEJOS	69.793	86.977	22.906	41.321	133.346	4.082	177	1.948	23.501	57.943
TOTAL	TOTAL FERTILIZANTES	502.406	524.677	286.497	124.519	571.812	148.961	39.385	36.665	156.027	485.249
<b>ELEMENTOS FERTILIZANTES</b>											
<b>N</b>	EN NITROGENADOS SIMPLES	54.616	88.652	90.342	24.199	135.830	41.567	13.151	15.077	28.204	23.980
	EN COMPLEJOS	8.662	7.651	2.803	6.361	14.792	623	19	253	2.632	7.156
	<b>TOTAL N</b>	<b>63.278</b>	<b>96.303</b>	<b>93.145</b>	<b>30.560</b>	<b>150.622</b>	<b>42.190</b>	<b>13.170</b>	<b>15.330</b>	<b>30.836</b>	<b>31.136</b>
<b>P2O5</b>	EN FOSFATADOS SIMPLES	141	3.905	812	0	4.537	0	90	0	89	141
	EN COMPLEJOS	15.929	9.571	2.779	5.223	16.167	864	92	0	3.106	13.275
	<b>TOTAL P2O5</b>	<b>16.070</b>	<b>13.476</b>	<b>3.591</b>	<b>5.223</b>	<b>20.704</b>	<b>864</b>	<b>182</b>	<b>0</b>	<b>3.195</b>	<b>13.416</b>
<b>K2O</b>	EN POTASICOS SIMPLES	148.632	64.046	1.001	0	960	0	0	315	12.688	199.716
	EN COMPLEJOS	7.662	10.394	3.838	5.178	16.588	474	0	896	2.563	6.550
	<b>TOTAL K2O</b>	<b>156.294</b>	<b>74.440</b>	<b>4.839</b>	<b>5.178</b>	<b>17.548</b>	<b>474</b>	<b>0</b>	<b>1.211</b>	<b>15.251</b>	<b>206.266</b>

(1) Movimiento entre fábricas y almacenes de los fabricantes.

**CONSUMO AGRICOLA DE FERTILIZANTES POR AUTONOMIAS.**

**FEBRERO DE 2009 (Miles de toneladas de elemento fertilizante)**

<b>AUTONOMIA</b>	<b>NITROGENADOS</b>	<b>FOSFATADOS</b>	<b>POTASICOS</b>
GALICIA	0,1	0,1	0,1
ASTURIAS	0,0	0,0	0,0
CANTABRIA	0,1	0,1	0,1
PAIS VASCO	0,4	0,2	0,0
NAVARRA	1,3	0,1	0,1
LA RIOJA	0,5	0,3	0,3
ARAGON	8,0	2,2	2,3
CATALUÑA	3,8	0,3	0,5
BALEARES	0,2	0,0	0,0
CASTILLA-LEON	18,1	2,6	2,3
MADRID	0,7	0,3	0,2
CASTILLA-LA MANCHA	8,5	1,5	1,5
EXTREMADURA	5,9	0,8	1,0
VALENCIA	4,5	0,5	1,2
MURCIA	5,5	0,2	0,5
ANDALUCIA	26,0	3,0	1,3
CANARIAS	0,1	0,1	0,1
<b>TOTAL ESPAÑA</b>	<b>83,7</b>	<b>12,3</b>	<b>11,5</b>

**CONSUMO AGRICOLA DE FERTILIZANTES POR AUTONOMIAS.**

**ENERO - FEBRERO DE 2009 (Miles de toneladas de elemento fertilizante)**

<b>AUTONOMIA</b>	<b>NITROGENADOS</b>	<b>FOSFATADOS</b>	<b>POTASICOS</b>
GALICIA	2,1	0,2	0,1
ASTURIAS	0,0	0,0	0,0
CANTABRIA	0,1	0,1	0,1
PAIS VASCO	0,8	0,2	0,1
NAVARRA	2,4	0,8	0,1
LA RIOJA	0,8	0,5	0,5
ARAGON	14,0	3,5	4,0
CATALUÑA	4,9	0,6	1,0
BALEARES	1,6	0,0	0,0
CASTILLA-LEON	31,9	4,3	3,7
MADRID	1,0	0,4	0,2
CASTILLA-LA MANCHA	16,5	2,2	2,3
EXTREMADURA	10,8	1,8	1,5
VALENCIA	10,6	0,9	1,6
MURCIA	9,5	1,8	0,6
ANDALUCIA	43,5	3,3	1,6
CANARIAS	0,1	0,1	0,1
<b>TOTAL ESPAÑA</b>	<b>150,6</b>	<b>20,7</b>	<b>17,5</b>

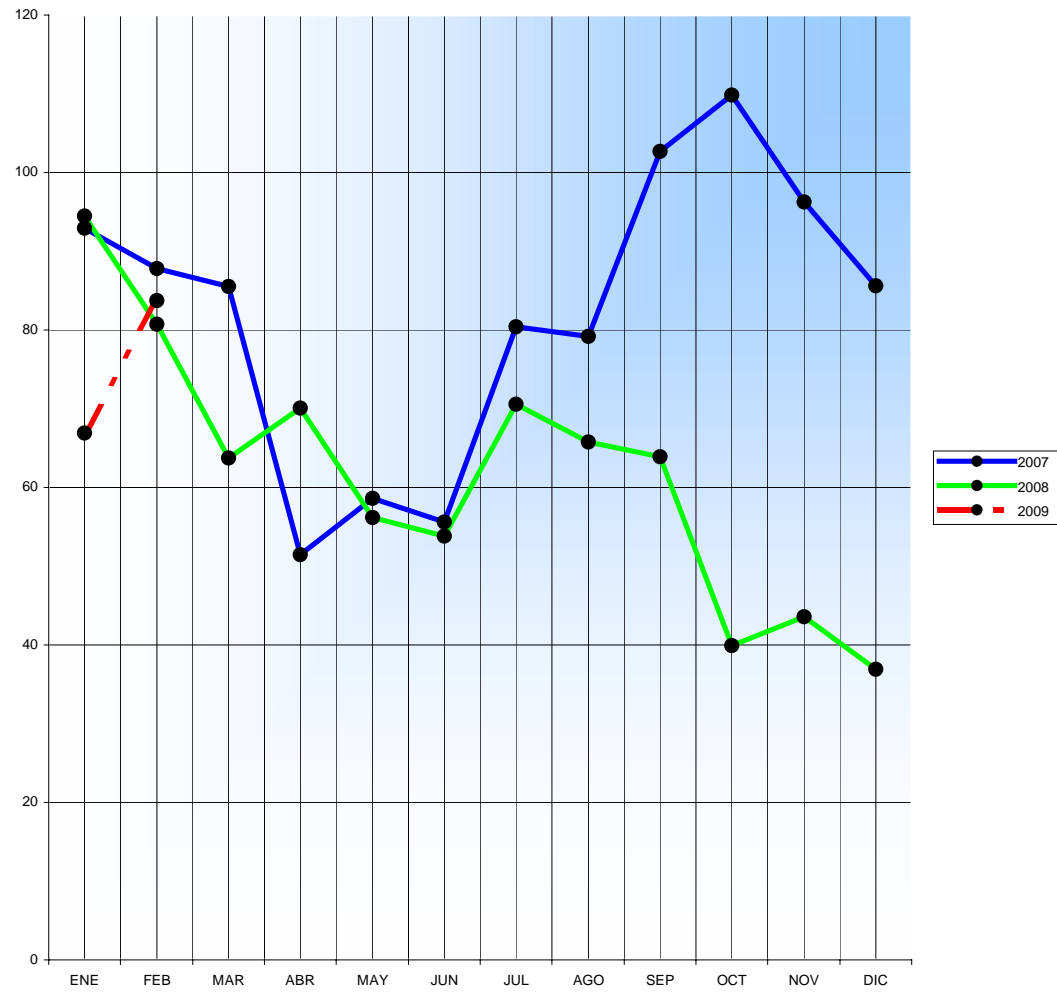
**CONSUMO DE FERTILIZANTES PARA USOS AGRICOLAS, POR MESES**  
(Miles de toneladas de elemento fertilizante)

	AÑO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septbre.	Octubre	Novbre.	Dicbre.	TOTAL
<b>NITROGENADOS</b>	2005	96,5	64,2	73,8	59,5	70,9	72,3	48,9	49,9	95,6	96,5	97,7	97,9	923,7
	2006	69,7	97,3	85,6	66,7	76,5	72,3	53,2	48,7	84,2	105,7	106,7	103,8	970,4
	2007	92,9	87,8	85,5	51,5	58,6	55,6	80,4	79,2	102,7	109,8	96,3	85,6	985,9
	2008	94,5	80,7	63,7	70,1	56,2	53,8	70,6	65,8	63,9	39,9	43,6	36,9	739,7
	2009	66,9	83,7											
<b>FOSFATADOS</b>	2005	45,8	34,1	40,3	28,4	41,3	65,2	55,7	42,9	56,3	48,7	24,1	30,7	513,5
	2006	22,0	32,8	34,4	26,3	45,5	45,4	30,2	35,1	42,0	54,2	44,5	40,1	452,5
	2007	43,6	37,5	34,9	22,9	32,8	43,8	45,3	53,9	57,8	67,3	60,8	53,9	554,5
	2008	38,8	29,3	29,3	27,3	29,4	33,4	25,8	19,1	16,9	10,7	5,4	6,2	271,6
	2009	8,4	12,3											
<b>POTASICOS</b>	2005	32,1	28,3	36,6	32,2	38,1	34,8	25,9	28,6	47,7	29,5	33,1	31,3	398,2
	2006	26,9	39,3	37,5	36,1	39,4	26,0	13,2	23,4	36,1	38,5	42,4	31,7	390,5
	2007	38,9	37,6	45,9	35,4	26,9	29,3	27,4	26,9	46,3	42,2	51,9	36,2	444,9
	2008	38,5	35,3	29,4	36,9	34,4	26,3	25,7	23,2	29,2	12,9	15,1	12,3	319,2
	2009	6,1	11,5											

Nota.- Se ha efectuado una rectificación en los datos de los abonos nitrogenados y potásicos de los años 2003-04-05 y en los nitrogenados de los meses de febrero, abril y julio de 2008. Los datos del segundo semestre de 2008 han sido corregidos en los tres nutrientes al haberse detectado una distorsión de cifras en las ventas agrícolas.

FUENTE: Resultados obtenidos con el convenio de asistencia técnica para la determinación de las estadísticas de fertilizantes, entre ANFFE y el MARM.

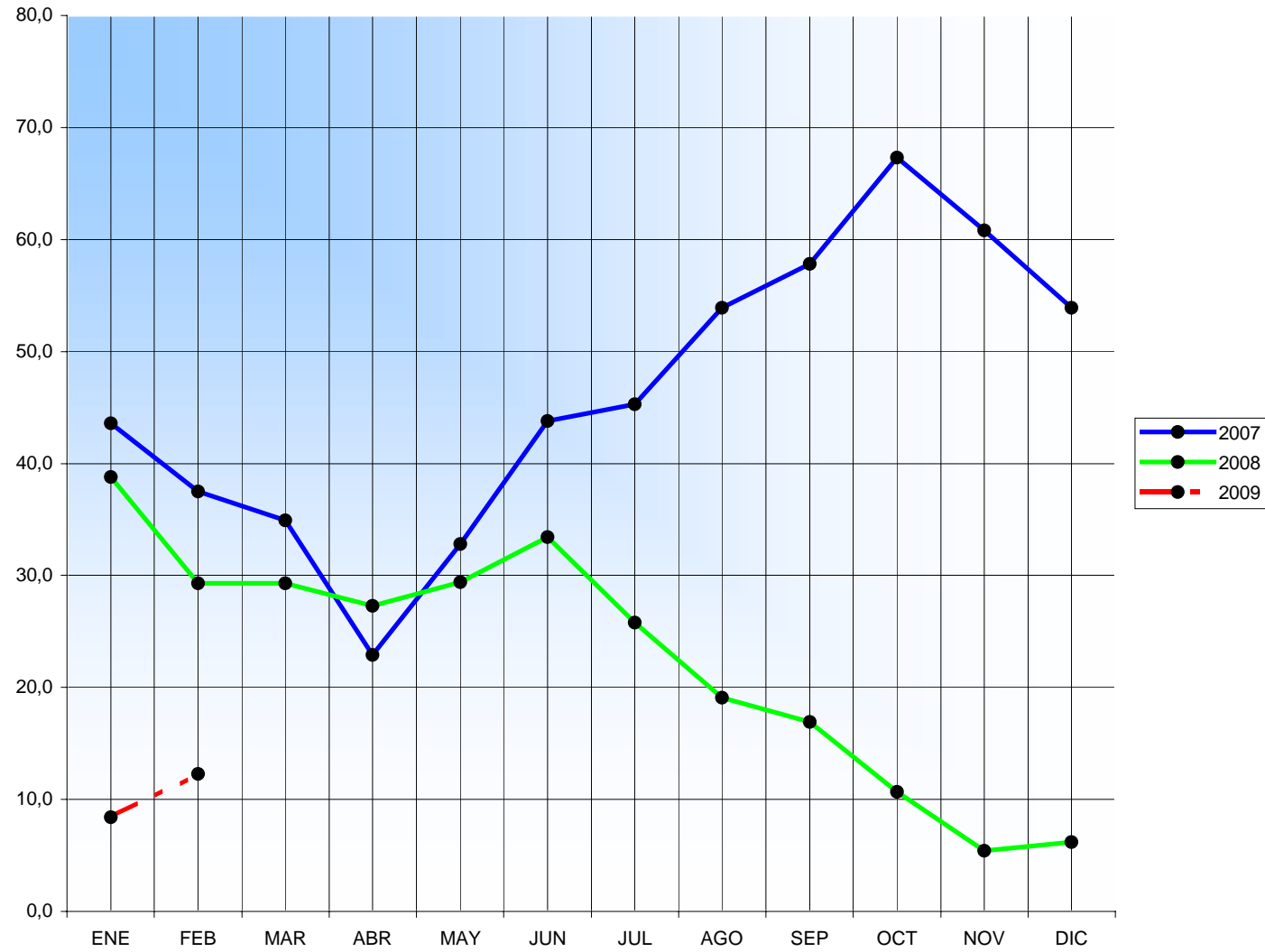
## EVOLUCIÓN MENSUAL DEL CONSUMO AGRICOLA DE FERTILIZANTES NITROGENADOS (000 t de N)



\* Datos revisados.

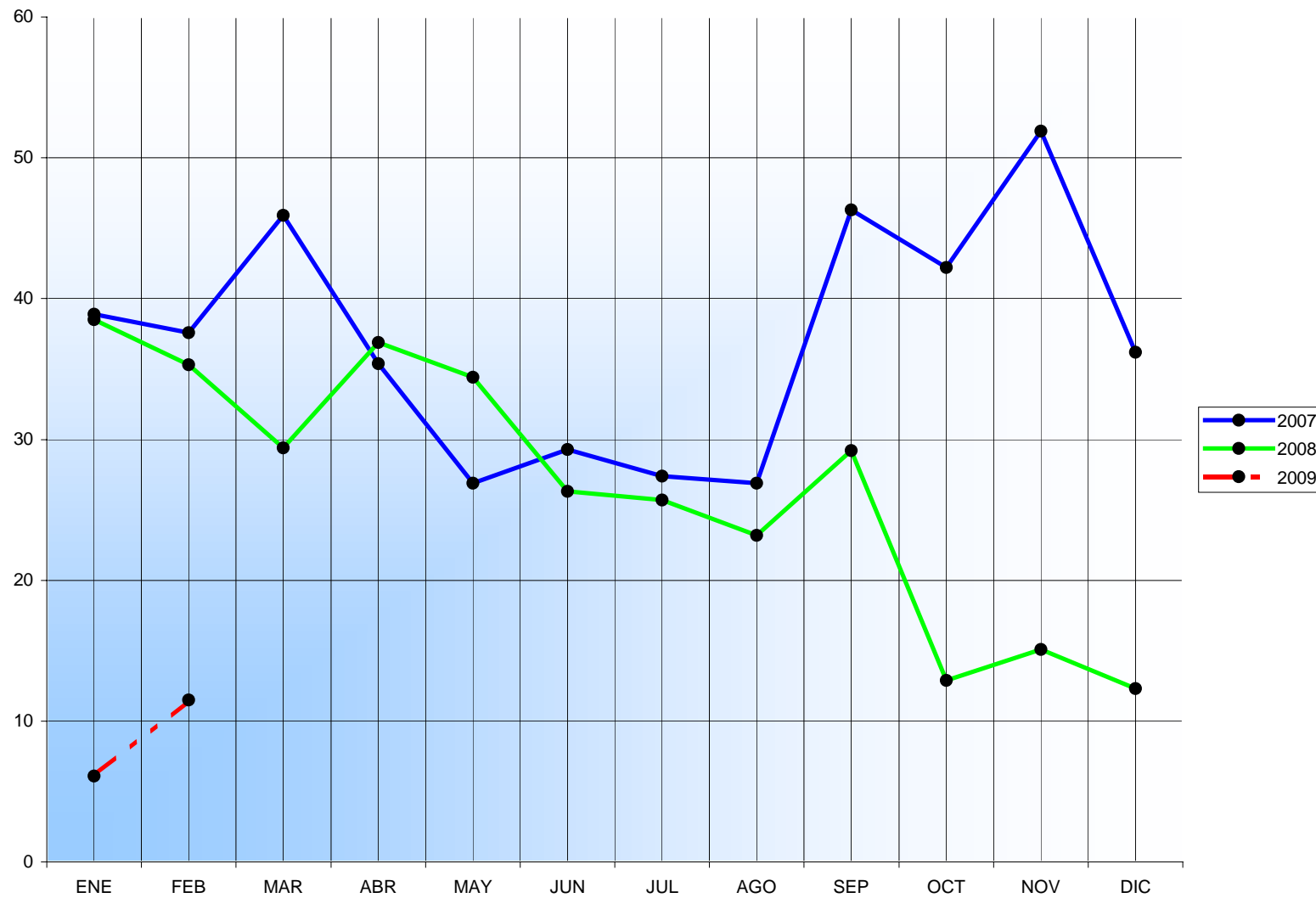


## EVOLUCIÓN MENSUAL DEL CONSUMO AGRÍCOLA DE FERTILIZANTES FOSFATADOS (000 t de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)



\* Datos revisados.

## EVOLUCIÓN MENSUAL DEL CONSUMO AGRICOLA DE FERTILIZANTES POTASICOS (000 t de K<sub>2</sub>O)



\* Datos revisados.