

# MERCADO DE FERTILIZANTES

MES: JULIO 2018

Unidad: Tm. Producto

PRODUCTO	IMPORTACION TOTAL	VENTAS AGRICOLAS	EXPORTACION TOTAL
SA + NSA	14.710	37.686	67.746
NITRATOS AMONICOS (I)	21.998	88.489	36.581
UREA + UREA CON S	42.562	39.391	9.083
NITRATO DE CALCIO (II)	14.122	13.053	0
SOLUCIONES NITROGENADAS (III)	38.307	42.560	2.675
OTROS NITROGENADOS SIMPLES (IV)	6.751	21.579	97
<b>TOTAL NITROGENADOS SIMPLES</b>	<b>138.450</b>	<b>242.758</b>	<b>116.182</b>
SUPERFOSFATOS SIMPLES	1.735	3.449	13.438
SUPERFOSFATOS CONCENTRADOS	0	877	0
ACIDO FOSFORICO Y OTROS (V)	17.240	17.126	114
<b>TOTAL FOSFATADOS SIMPLES</b>	<b>18.975</b>	<b>21.452</b>	<b>13.552</b>
CLORUROS POTASICOS	25.389	23.538	61.838
SULFATO POTASICO	5.942	5.595	347
<b>TOTAL POTASICOS SIMPLES</b>	<b>31.331</b>	<b>29.133</b>	<b>62.185</b>
MAP	10.536	5.427	329
DAP	13.097	10.038	67
<b>SUBTOTAL MAP + DAP</b>	<b>23.633</b>	<b>15.465</b>	<b>396</b>
COMPLEJOS N-P	1.344	1.747	6.615
COMPLEJOS N-K	15.817	19.284	3.273
COMPLEJOS P-K	1.137	4.373	0
<b>SUBTOTAL NP + NK + PK</b>	<b>18.298</b>	<b>25.404</b>	<b>9.888</b>
COMPLEJOS N-P-K <10%N	9.246	41.790	16.193
COMPLEJOS N-P-K 10-17%N	1.236	10.008	0
COMPLEJOS N-P-K >17%N	1.501	4.077	0
<b>SUBTOTAL NPK</b>	<b>11.983</b>	<b>55.875</b>	<b>16.193</b>
<b>TOTAL COMPLEJOS</b>	<b>53.914</b>	<b>96.744</b>	<b>26.477</b>
<b>TOTAL FERTILIZANTES</b>	<b>242.670</b>	<b>390.087</b>	<b>218.396</b>
EN NITROGENADOS SIMPLES	44.405	69.297	29.692
EN COMPLEJOS	6.961	10.324	2.769
<b>TOTAL N</b>	<b>51.366</b>	<b>79.621</b>	<b>32.461</b>
EN FOSFATADOS SIMPLES	9.235	9.921	2.436
EN COMPLEJOS	14.278	17.454	4.217
<b>TOTAL P2O5</b>	<b>23.513</b>	<b>27.375</b>	<b>6.653</b>
EN POTASICOS SIMPLES	18.565	17.239	37.277
EN COMPLEJOS	8.037	12.008	2.290
<b>TOTAL K2O</b>	<b>26.602</b>	<b>29.247</b>	<b>39.567</b>

(I) Incluye nitrato amónico cálcico, nitrato amónico cálcico con S, nitrato amónico, nitrato amónico con S y nitromagnesio.

(II) Sólo producto sólido.

(III) Incluye UAN, soluciones de nitrato amónico y "urea las demás".

(IV) Incluye ácido nítrico, amoníaco, nitrato de calcio líquido, nitrato de sodio y otros nitrogenados.

(V) Incluye ácido fosfórico con destino agrícola y escorias Thomas.

Fuente: ANFFE.

## MERCADO DE FERTILIZANTES

### MERCADO: ENERO - JULIO 2018

Unidad: Tm. Producto

PRODUCTO	IMPORTACION TOTAL	VENTAS AGRICOLAS	EXPORTACION TOTAL
SA + NSA	84.661	241.045	303.134
NITRATOS AMONICOS (I)	189.777	446.223	256.898
UREA + UREA CON S	412.848	363.408	68.507
NITRATO DE CALCIO (II)	65.308	59.049	2.069
SOLUCIONES NITROGENADAS (III)	158.932	214.113	15.107
OTROS NITROGENADOS SIMPLES (IV)	79.086	171.939	14.692
<b>TOTAL NITROGENADOS SIMPLES</b>	<b>990.612</b>	<b>1.495.777</b>	<b>660.407</b>
SUPERFOSFATOS SIMPLES	7.678	29.199	74.687
SUPERFOSFATOS CONCENTRADOS	79	2.372	0
ACIDO FOSFORICO Y OTROS (V)	68.886	68.117	769
<b>TOTAL FOSFATADOS SIMPLES</b>	<b>76.643</b>	<b>99.688</b>	<b>75.456</b>
CLORUROS POTASICOS	132.505	189.783	437.926
SULFATO POTASICO	38.894	34.728	4.166
<b>TOTAL POTASICOS SIMPLES</b>	<b>171.399</b>	<b>224.511</b>	<b>442.092</b>
MAP	51.636	46.640	2.325
DAP	67.597	30.881	485
<b>SUBTOTAL MAP + DAP</b>	<b>119.233</b>	<b>77.521</b>	<b>2.810</b>
COMPLEJOS N-P	12.613	13.331	19.069
COMPLEJOS N-K	155.165	87.731	48.030
COMPLEJOS P-K	7.135	19.632	2.204
<b>SUBTOTAL NP + NK + PK</b>	<b>174.913</b>	<b>120.694</b>	<b>69.303</b>
COMPLEJOS N-P-K <10%N	72.514	317.099	135.936
COMPLEJOS N-P-K 10-17%N	97.931	167.011	48.932
COMPLEJOS N-P-K >17%N	122.202	200.021	43.336
<b>SUBTOTAL NPK</b>	<b>292.647</b>	<b>684.131</b>	<b>228.204</b>
<b>TOTAL COMPLEJOS</b>	<b>586.793</b>	<b>882.346</b>	<b>300.317</b>
<b>TOTAL FERTILIZANTES</b>	<b>1.825.447</b>	<b>2.702.322</b>	<b>1.478.272</b>
EN NITROGENADOS SIMPLES	337.565	449.980	176.168
EN COMPLEJOS	83.344	111.142	36.170
<b>TOTAL N</b>	<b>420.909</b>	<b>561.122</b>	<b>212.338</b>
EN FOSFATADOS SIMPLES	36.954	41.744	13.558
EN COMPLEJOS	99.235	131.912	40.006
<b>TOTAL P2O5</b>	<b>136.189</b>	<b>173.656</b>	<b>53.564</b>
EN POTASICOS SIMPLES	100.155	132.228	264.839
EN COMPLEJOS	96.239	115.955	39.617
<b>TOTAL K2O</b>	<b>196.394</b>	<b>248.183</b>	<b>304.456</b>

(I) Incluye nitrato amónico cálcico, nitrato amónico cálcico con S, nitrato amónico, nitrato amónico con S y nitromagnesio.

(II) Sólo producto sólido.

(III) Incluye UAN, soluciones de nitrato amónico y "urea las demás".

(IV) Incluye ácido nítrico, amoníaco, nitrato de calcio líquido, nitrato de sodio y otros nitrogenados.

(V) Incluye ácido fosfórico con destino agrícola y escorias Thomas.

Fuente: ANFFE.

**VENTAS AGRICOLAS DE FERTILIZANTES POR AUTONOMIAS.**

**JULIO DE 2018 (Miles de toneladas de nutriente)**

<b>AUTONOMIA</b>	<b>NITROGENADOS (N)</b>	<b>FOSFATADOS (P2O5)</b>	<b>POTASICOS (K2O)</b>
GALICIA	-0,3	0,3	0,2
ASTURIAS	0,1	0,0	0,0
CANTABRIA	0,1	0,0	0,0
PAIS VASCO	1,3	0,1	0,1
NAVARRA	3,2	0,3	0,1
LA RIOJA	2,1	0,3	0,1
ARAGON	11,6	3,8	2,9
CATALUÑA	6,5	1,9	2,3
BALEARES	0,0	0,0	0,0
CASTILLA-LEON	19,1	4,6	3,2
MADRID	0,8	0,2	0,0
CASTILLA-LA MANCHA	5,0	2,0	2,8
EXTREMADURA	2,3	0,8	1,4
VALENCIA	6,7	3,3	4,3
MURCIA	4,4	2,4	1,6
ANDALUCIA	15,9	7,3	10,0
CANARIAS	0,8	0,1	0,2
<b>TOTAL ESPAÑA</b>	<b>79,6</b>	<b>27,4</b>	<b>29,2</b>

Fuente: ANFFE.

**VENTAS AGRICOLAS DE FERTILIZANTES POR AUTONOMIAS.**

**ENERO A JULIO DE 2018 (Miles de toneladas de nutriente)**

<b>AUTONOMIA</b>	<b>NITROGENADOS (N)</b>	<b>FOSFATADOS (P2O5)</b>	<b>POTASICOS (K2O)</b>
GALICIA	12,4	5,1	3,1
ASTURIAS	1,8	1,3	1,3
CANTABRIA	1,6	1,1	0,9
PAIS VASCO	6,7	1,3	3,6
NAVARRA	14,7	3,0	3,7
LA RIOJA	11,0	2,1	3,1
ARAGON	86,0	26,5	24,2
CATALUÑA	30,6	11,5	23,3
BALEARES	0,8	0,1	0,1
CASTILLA-LEON	122,3	34,2	34,3
MADRID	4,2	1,8	0,7
CASTILLA-LA MANCHA	43,1	15,9	15,6
EXTREMADURA	28,2	9,1	24,5
VALENCIA	43,3	17,7	39,7
MURCIA	24,2	9,6	9,1
ANDALUCIA	127,5	33,0	58,5
CANARIAS	2,7	0,4	2,4
<b>TOTAL ESPAÑA</b>	<b>561,1</b>	<b>173,7</b>	<b>248,1</b>

Fuente: ANFFE.

## MERCADO DE FERTILIZANTES

MES: JULIO 2018

Unidad: Tm. Producto

PRODUCTOS	ENTRADAS		VENTAS AGRICOLAS	SALIDAS		EXPORTACION TOTAL
	PRODUCCION	IMPORTACION TOTAL (1)		TRANSFORM. PROPIA	USOS NO AGRICOLAS	
<b>TOTAL NITROGENADOS SIMPLES</b>	<b>191.000</b>	<b>138.450</b>	<b>242.758</b>	<b>27.889</b>	<b>19.818</b>	<b>116.182</b>
SUPERFOSFATOS SIMPLES	31.179	1.735	3.449	5.274	0	13.438
SUPERFOSFATOS CONCENTRADOS	877	0	877	29	0	0
ACIDO FOSFORICO Y OTROS (V)	0	17.240	17.126	0	0	114
<b>TOTAL FOSFATADOS SIMPLES</b>	<b>32.056</b>	<b>18.975</b>	<b>21.452</b>	<b>5.303</b>	<b>0</b>	<b>13.552</b>
<b>TOTAL POTASICOS SIMPLES</b>	<b>56.855</b>	<b>31.331</b>	<b>29.133</b>	<b>4.082</b>	<b>2.184</b>	<b>62.185</b>
COMPLEJOS N-P-K	72.088	11.983	55.875	0	0	16.193
OTROS COMPLEJOS	20.627	41.931	40.869	5.363	3.188	10.284
<b>TOTAL COMPLEJOS</b>	<b>92.715</b>	<b>53.914</b>	<b>96.744</b>	<b>5.363</b>	<b>3.188</b>	<b>26.477</b>
<b>TOTAL FERTILIZANTES</b>	<b>372.626</b>	<b>242.670</b>	<b>390.087</b>	<b>42.637</b>	<b>25.190</b>	<b>218.396</b>
EN NITROGENADOS SIMPLES	53.606	44.405	69.297	8.110	8.350	29.692
EN COMPLEJOS	8.717	6.961	10.324	890	414	2.769
<b>TOTAL N</b>	<b>62.323</b>	<b>51.366</b>	<b>79.621</b>	<b>9.000</b>	<b>8.764</b>	<b>32.461</b>
EN FOSFATADOS SIMPLES	6.007	9.235	9.921	962	0	2.436
EN COMPLEJOS	13.556	14.278	17.454	2.527	0	4.217
<b>TOTAL P2O5</b>	<b>19.563</b>	<b>23.513</b>	<b>27.375</b>	<b>3.489</b>	<b>0</b>	<b>6.653</b>
EN POTASICOS SIMPLES	34.113	18.565	17.239	2.449	1.353	37.277
EN COMPLEJOS	9.356	8.037	12.008	0	1.466	2.290
<b>TOTAL K2O</b>	<b>43.469</b>	<b>26.602</b>	<b>29.247</b>	<b>2.449</b>	<b>2.819</b>	<b>39.567</b>

(1) Incluye la importación de ácido nítrico y fosfórico con destino agrícola. También las importaciones de los demás productos destinados a usos no agrícolas.

Fuente: ANFFE.

## MERCADO DE FERTILIZANTES

PERIODO: ENERO - JULIO 2018

Unidad: Tm. Producto

PRODUCTOS	ENTRADAS		VENTAS AGRICOLAS	SALIDAS		EXPORTACION TOTAL
	PRODUCCION	IMPORTACION TOTAL (1)		TRANSFORM. PROPIA	USOS NO AGRICOLAS	
<b>TOTAL NITROGENADOS SIMPLES</b>	<b>1.330.671</b>	<b>990.612</b>	<b>1.495.777</b>	<b>105.324</b>	<b>170.220</b>	<b>660.407</b>
SUPERFOSFATOS SIMPLES	97.979	7.678	29.199	35.313	0	74.687
SUPERFOSFATOS CONCENTRADOS	2.394	79	2.372	409	0	0
ACIDO FOSFORICO Y OTROS (V)	0	68.886	68.117	0	0	769
<b>TOTAL FOSFATADOS SIMPLES</b>	<b>100.373</b>	<b>76.643</b>	<b>99.688</b>	<b>35.722</b>	<b>0</b>	<b>75.456</b>
<b>TOTAL POTASICOS SIMPLES</b>	<b>570.045</b>	<b>171.399</b>	<b>224.511</b>	<b>75.679</b>	<b>14.253</b>	<b>442.092</b>
COMPLEJOS N-P-K	594.774	292.647	684.131	0	0	228.204
OTROS COMPLEJOS	49.573	294.146	198.215	53.843	30.580	72.113
<b>TOTAL COMPLEJOS</b>	<b>644.347</b>	<b>586.793</b>	<b>882.346</b>	<b>53.843</b>	<b>30.580</b>	<b>300.317</b>
<b>TOTAL FERTILIZANTES</b>	<b>2.645.436</b>	<b>1.825.447</b>	<b>2.702.322</b>	<b>270.568</b>	<b>215.053</b>	<b>1.478.272</b>
EN NITROGENADOS SIMPLES	364.324	337.565	449.980	31.163	72.162	176.168
EN COMPLEJOS	69.727	83.344	111.142	9.108	3.975	36.170
<b>TOTAL N</b>	<b>434.051</b>	<b>420.909</b>	<b>561.122</b>	<b>40.271</b>	<b>76.137</b>	<b>212.338</b>
EN FOSFATADOS SIMPLES	18.713	36.954	41.744	6.540	0	13.558
EN COMPLEJOS	90.011	99.235	131.912	23.744	0	40.006
<b>TOTAL P2O5</b>	<b>108.724</b>	<b>136.189</b>	<b>173.656</b>	<b>30.284</b>	<b>0</b>	<b>53.564</b>
EN POTASICOS SIMPLES	342.027	100.155	132.228	45.407	8.763	264.839
EN COMPLEJOS	73.992	96.239	115.955	528	14.067	39.617
<b>TOTAL K2O</b>	<b>416.019</b>	<b>196.394</b>	<b>248.183</b>	<b>45.935</b>	<b>22.830</b>	<b>304.456</b>

(1) Incluye la importación de ácido nítrico y fosfórico con destino agrícola. También las importaciones de los demás productos destinados a usos no agrícolas.

Fuente: ANFFE.

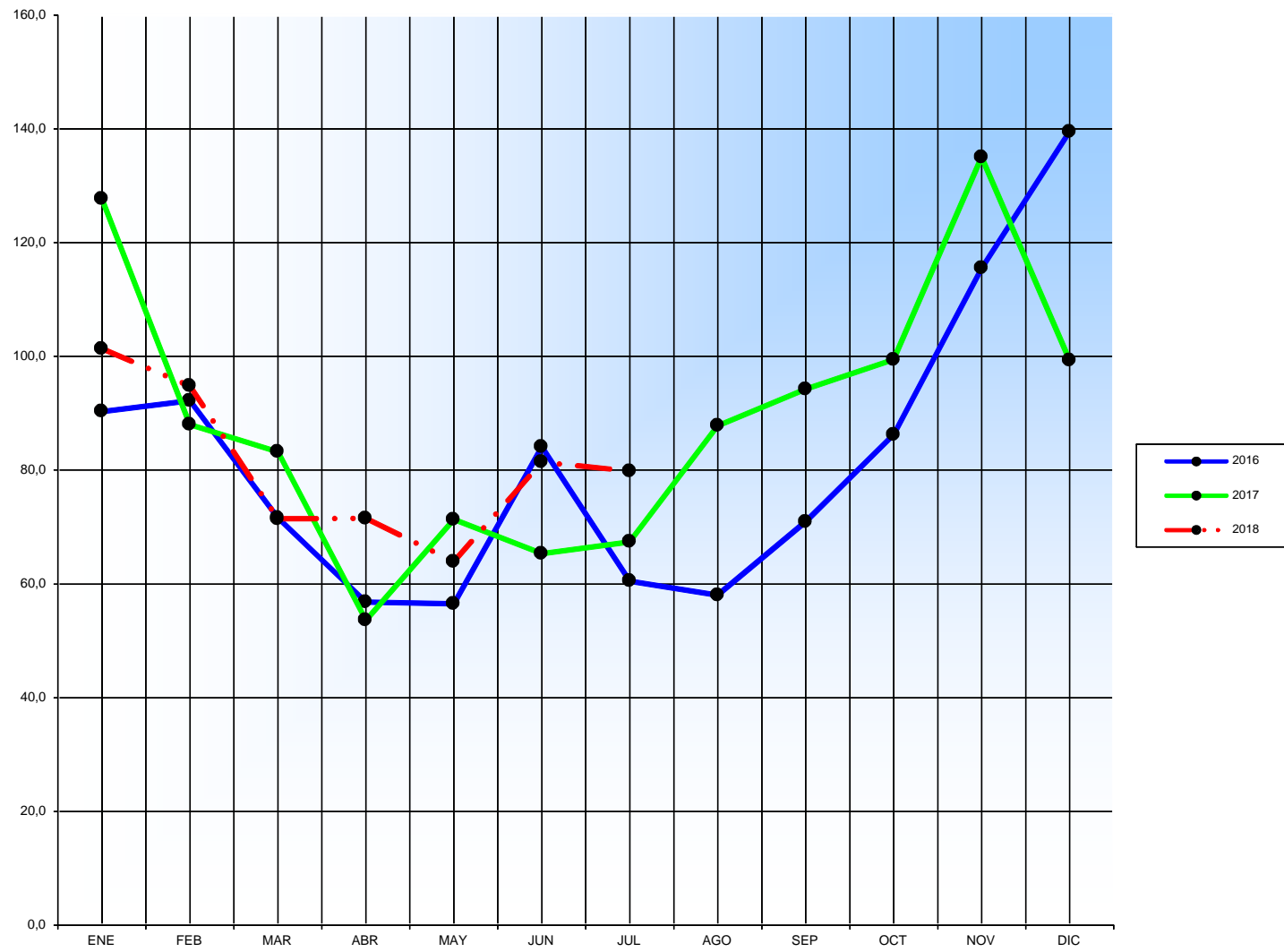
## VENTAS DE FERTILIZANTES PARA USOS AGRICOLAS POR MESES

(Miles de toneladas de nutriente)

	AÑO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septbre.	Octubre	Novbre.	Dicbre.	TOTAL
<b>NITROGENADOS (N)</b>	2014	138,6	94,7	120,0	88,1	105,4	67,8	61,9	72,8	80,7	80,9	81,1	106,7	1.098,7
	2015	133,3	104,6	92,1	59,3	77,4	63,1	61,3	70,2	78,4	96,7	84,9	144,1	1.065,4
	2016	90,3	92,2	71,6	56,8	56,5	84,1	60,5	58,0	70,9	86,3	115,5	139,5	982,2
	2017	127,7	88,0	83,2	53,6	71,3	65,3	67,4	87,7	94,2	99,4	135,0	99,3	1.072,1
	2018	101,0	94,7	70,2	71,1	63,3	81,2	79,6						
<b>FOSFATADOS (P2O5)</b>	2014	29,0	28,8	34,8	23,0	20,8	25,9	35,3	32,4	43,3	63,2	37,4	24,7	398,6
	2015	32,6	27,4	33,4	30,1	15,7	26,8	25,4	32,1	48,5	58,4	45,9	35,5	411,8
	2016	15,4	24,4	35,4	26,8	20,1	20,4	17,5	30,4	47,0	75,0	68,6	34,0	415,0
	2017	28,7	33,0	37,1	26,2	20,6	13,4	29,1	28,5	64,0	54,4	72,9	28,2	436,1
	2018	24,1	23,1	25,1	24,8	26,0	23,0	27,4						
<b>POTASICOS (K2O)</b>	2014	39,9	37,4	37,4	27,0	20,9	21,1	22,0	23,6	34,4	37,8	23,5	32,9	357,9
	2015	31,2	40,4	44,4	27,6	23,3	23,8	26,1	18,8	29,5	48,4	32,9	33,9	380,3
	2016	31,0	33,5	42,5	25,0	25,6	24,9	21,7	22,7	34,2	36,1	41,0	40,8	379,0
	2017	23,3	41,5	57,7	31,3	23,0	16,4	23,9	23,4	27,8	42,4	50,3	26,9	387,9
	2018	34,2	41,1	32,3	49,2	34,0	28,2	29,2						

FUENTE: ANFFE.

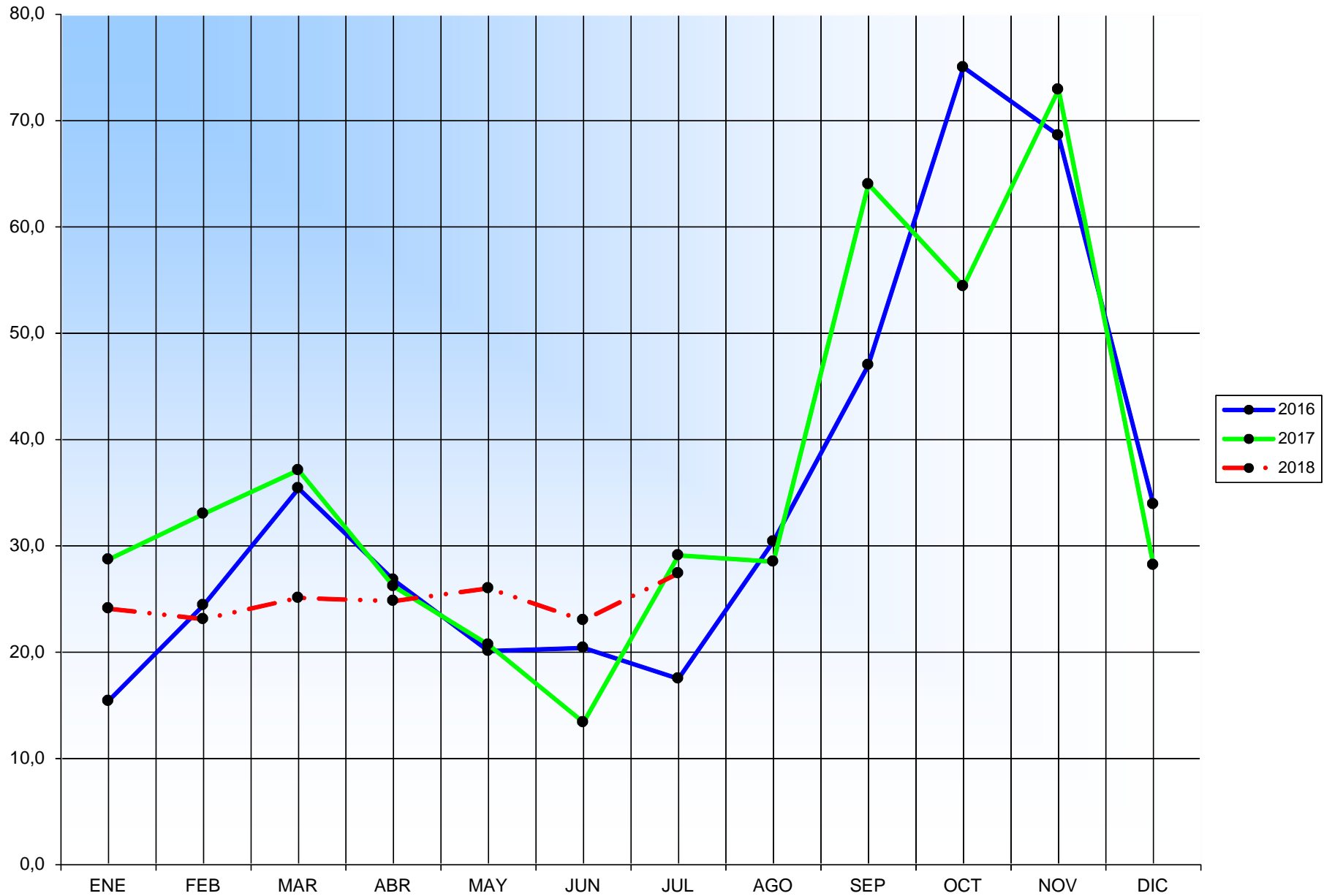
## EVOLUCIÓN MENSUAL DE LAS VENTAS AGRICOLAS DE FERTILIZANTES NITROGENADOS (000 t de N)



Fuente: ANFFE.



# EVOLUCIÓN MENSUAL DE LAS VENTAS AGRÍCOLAS DE FERTILIZANTES FOSFATADOS (000 t de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)



# EVOLUCIÓN MENSUAL DE LAS VENTAS AGRICOLAS DE FERTILIZANTES POTASICOS (000 t K<sub>2</sub>O)

