

	<b>ΠΑΡΑΛΑΒΕΣ, ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΣΦΑ</b>
	<b>ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 01.01.2009, 08:00 πμ - 01.01.2010, 08:00 πμ</b>
	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ: MWh</b> <b>ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΥΣΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : 0 °C</b>

<b>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΧΘΗΣΑΝ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ</b>		<b>38.287.309 MWh</b>
<b>ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ</b>		<b>29.029.275 MWh</b>
	ΡΩΣΣΙΑ	21.476.005 MWh
	ΤΟΥΡΚΙΑ	7.553.270 MWh
<b>ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ</b>		<b>9.258.034 MWh</b>
	ALGERIA	5.977.517 MWh
	EGYPT	2.786.887 MWh
	TRINIDAD	493.630 MWh
<b>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ</b>		<b>37.943.452 MWh</b>
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΣΦΑ</b>		<b>46.960 MWh</b>



**ΠΑΡΑΛΑΒΕΣ, ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ  
ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΣΦΑ**

**ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 01.01.2009, 08:00 πμ - 01.01.2010, 08:00 πμ**

**ΜΟΝΑΔΕΣ: kWh**

**ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΥΣΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : 25 °C**

<b>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΧΘΗΣΑΝ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ</b>		<b>38.386.856.276 kWh</b>
<b>ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ</b>		<b>29.104.751.395 kWh</b>
	ΡΩΣΣΙΑ	21.531.842.453 kWh
	ΤΟΥΡΚΙΑ	7.572.908.942 kWh
<b>ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ</b>		<b>9.282.104.880 kWh</b>
	ALGERIA	5.993.058.536 kWh
	EGYPT	2.794.133.067 kWh
	TRINIDAD	494.913.278 kWh
<b>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ</b>		<b>38.042.104.885 kWh</b>
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΣΦΑ</b>		<b>47.081.923 kWh</b>



**ΠΑΡΑΛΑΒΕΣ, ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΗ  
ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΣΦΑ**

**ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 01.01.2009, 08:00 πμ - 01.01.2010, 08:00 πμ**

**ΜΟΝΑΔΕΣ: Nm<sup>3</sup>**

<b>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΧΘΗΣΑΝ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ</b>		<b>3.370.111.812 Nm<sup>3</sup></b>
<b>ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ</b>		<b>2.587.902.424 Nm<sup>3</sup></b>
	ΡΩΣΣΙΑ	1.917.317.736 Nm <sup>3</sup>
	ΤΟΥΡΚΙΑ	670.584.688 Nm <sup>3</sup>
<b>ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ</b>		<b>782.209.388 Nm<sup>3</sup></b>
	ALGERIA	498.974.469 Nm <sup>3</sup>
	EGYPT	239.871.223 Nm <sup>3</sup>
	TRINIDAD	43.363.696 Nm <sup>3</sup>
<b>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ</b>		<b>3.341.537.598 Nm<sup>3</sup></b>
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΣΦΑ</b>		<b>3.003.912 Nm<sup>3</sup></b>