

# ENERJİ – İKLİM RAPORU

Sayı 43 - 17 Eylül 2013

**UYARI:** Bu rapor uluslararası uzun dönem tahminlerinin en son güncellemeleri baz alınarak enerji üretim, tüketim ve ithalatına etki edecek mevsimsel faktörler değerlendirilmiştir. Uzun dönemli tahminler yüksek sapmalar gösterir.

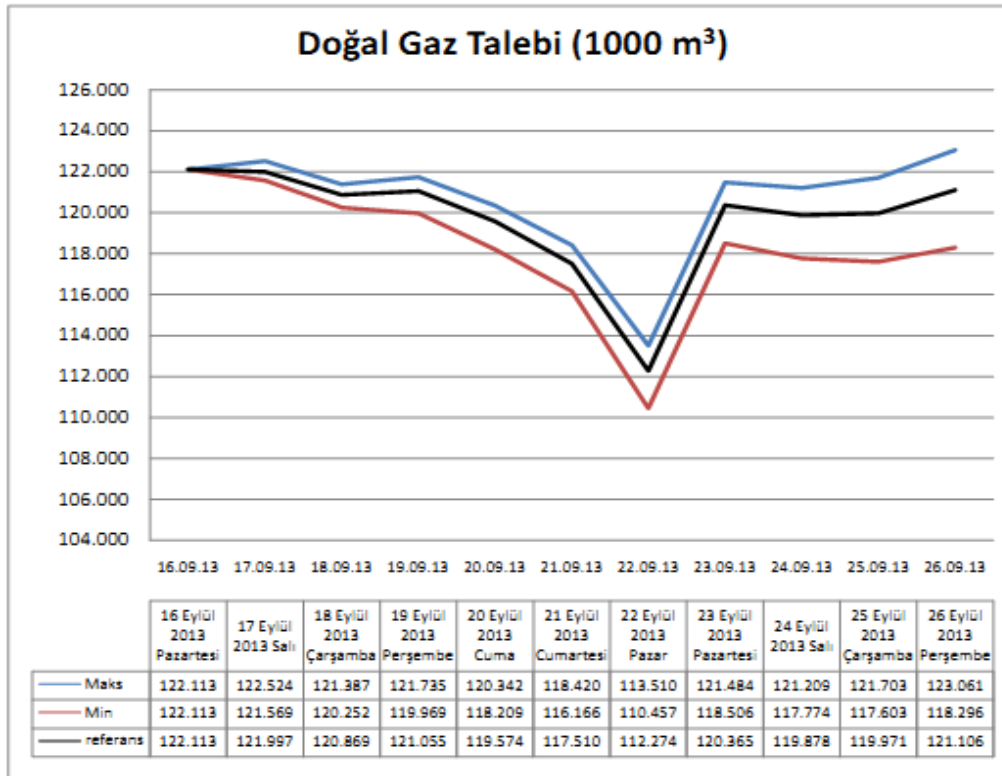
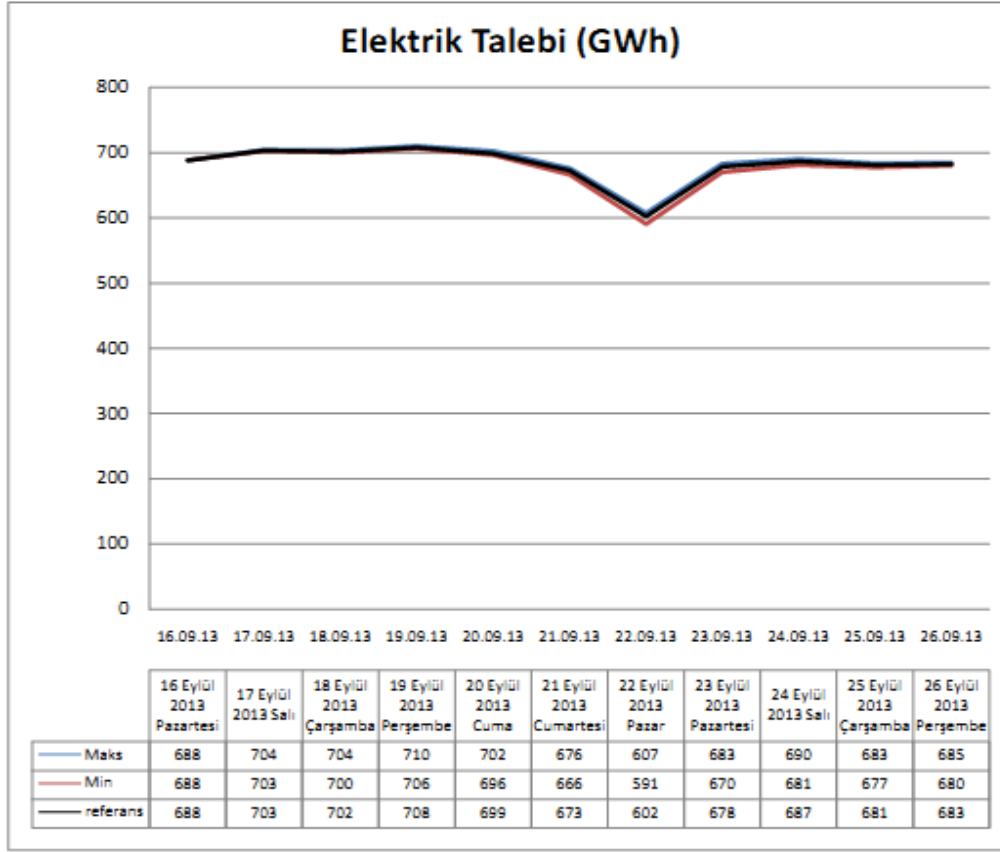
Uluslararası kuruluşlar tarafından yapılmış olan uzun dönem sıcaklık ve yağış tahminleri üzerine yapılan değerlendirmeler çerçevesinde Türkiye ve çevresinde elektrik ve doğalgaz talebi ile kuraklık ve kesinti riski analizi yapıldığında;

Önümüzdeki 6 aylık periyotta; Türkiye'de elektrik ve doğalgaz taleplerinin Ekim, Ocak-Mart aylarında geçmiş yıllara oranla daha düşük olması beklenmektedir. Türkiye enerji sistemi açısından doğu ve batı doğalgaz kesintisi ve kuraklık riski ihtimalinin (Ekim ve Mart ayları haricinde) düşük olduğu değerlendirilmektedir.

## Mevsimsel etkilerin talebe etkileri (Seneden seneye büyüme artışı hariç olarak)

	Türkiye			Doğu Avrupa	Iran-Azerbaycan	Türkiye enerji sistemi açısından risk ihtimali		
	Elektrik Talebi	Doğalgaz Talebi	Hidro Seviyeleri	Doğalgaz talebi	Doğalgaz Talebi	Kuraklık	Doğu DG Kesintisi	Batı DG Kesintisi
Ekim	-	-	-	<>	<>	+	---	---
Kasım	<>	<>	+	<>	<>	-	---	---
Aralık	<>	<>	+	<>	<>	-	---	---
Ocak	-	-	+	-	-	-	---	---
Şubat	-	-	<>	-	-	<>	---	---
Mart	-	-	---	-	-	+++	---	---

Çok Yüksek	Yüksek	Orta	Düşük	Çok Düşük
------------	--------	------	-------	-----------

**10 Günlük Talep Tahminleri****Kaynaklar**

1. Ulusal Okyanus ve Atmosfer İdaresi (NOAA) - İklim Tahmin Merkezi
2. Weather Underground