

ENERJİ – İKLİM RAPORU

Sayı 41 - 03 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.

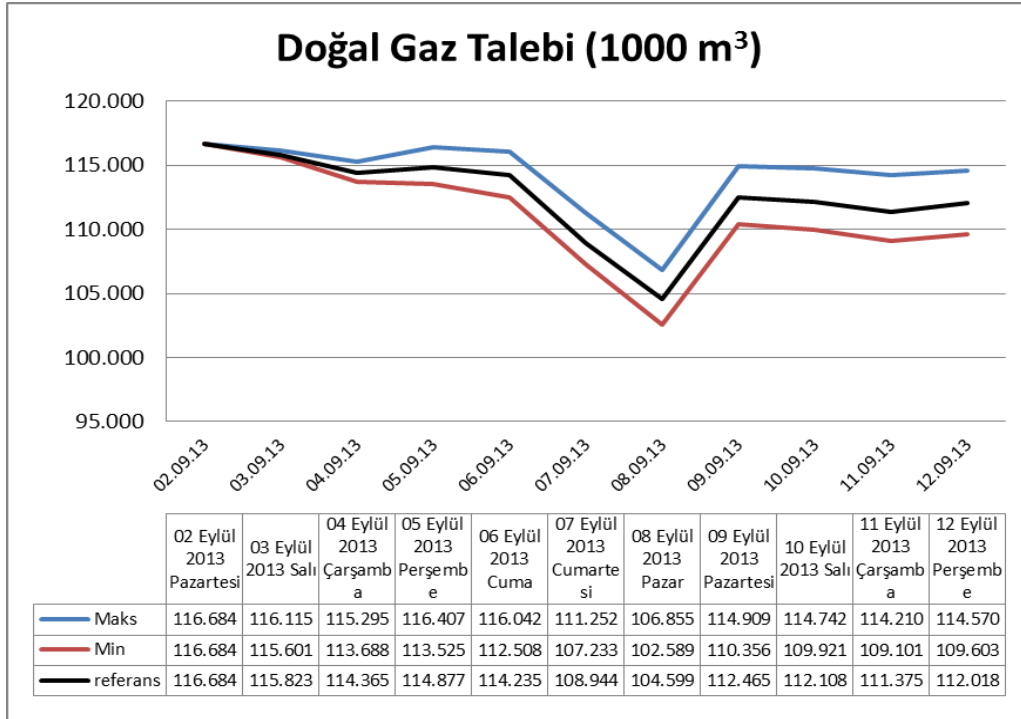
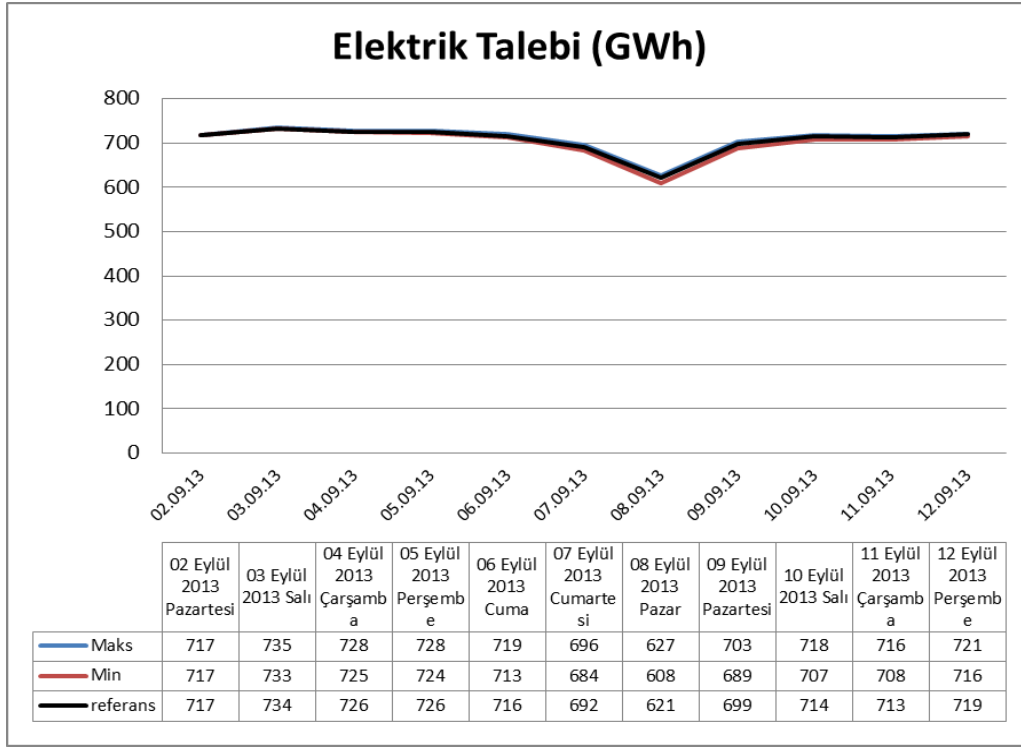
Uluslararası kuruluşlar tarafından yapılmış olan uzun dönem sıcaklık ve yağış tahminleri üzerine yapılan değerlendirmeler çerçevesinde Türkiye ve çevresinde elektrik ve doğalgaz talebi ile kuraklık ve kesinti riski analizi yapıldığında;

Önümüzdeki 6 aylık periyotta; Türkiye'de elektrik ve doğalgaz taleplerinin Kasım - Şubat ay geçmiş yıllara oranla daha düşük olması beklenmektedir. Türkiye enerji sistemi açısından doğu ve batı doğalgaz kesintisi ve kuraklık riski ihtimalinin 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 |
| Eylül | <> | <> | - | <> | <> | + | --- | --- |
| Ekim | <> | <> | - | <> | <> | + | --- | --- |
| Kasım | <> | <> | - | <> | <> | + | --- | --- |
| Aralık | <> | <> | - | - | <> | + | --- | --- |
| Ocak | - | - | - | - | - | + | --- | --- |
| Şubat | --- | --- | - | --- | <> | + | --- | --- |

| | | | | |
|------------|--------|------|-------|-----------|
| 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