

ENERJİ – İKLİM RAPORU

Sayı 169 - 01 Mart 2016

UYARI: Bu raporda 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 doğal gaz talebi ile kuraklık ve kesinti riski analizi yapıldığında;

Önümüzdeki 6 aylık periyotta; Türkiye'de elektrik ve doğal gaz taleplerine iklim koşullarının etkisinin geçmiş yıllara oranla Mart ayında ortalamanın altında olacağı tahmin edilmektedir. Türkiye enerji sistemi açısından doğu ve batı doğal gaz kesintisi ihtimalinin düşük olduğu değerlendirilmektedir.

Mevsimsel koşulların talebe etkileri (Seneden seneye büyüme artışı hariç olarak)

| | Türkiye | | | Doğu Avrupa | İran-Azerbaycan | Türkiye enerji sistemi açısından risk ihtimali | | |
|---------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|-------------------|-------------------|
| | Elektrik Talebi | Doğal gaz Talebi | Hidro Seviyeleri | Doğal gaz talebi | Doğal gaz Talebi | Kuraklık | Doğu DG Kesintisi | Batı DG Kesintisi |
| Mart | - | - | + | - | - | - | <> | <> |
| Nisan | <> | <> | + | <> | <> | - | <> | <> |
| Mayıs | <> | <> | + | <> | <> | - | <> | <> |
| Haziran | <> | <> | <> | <> | <> | + | <> | <> |
| Temmuz | <> | <> | <> | <> | <> | <> | <> | <> |
| Ağustos | <> | <> | <> | <> | <> | + | <> | <> |

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

Kaynaklar

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