

# Türkiye Aylık İklim ve Enerji Grafikleri

Ağustos 2024

Barış Sanlı

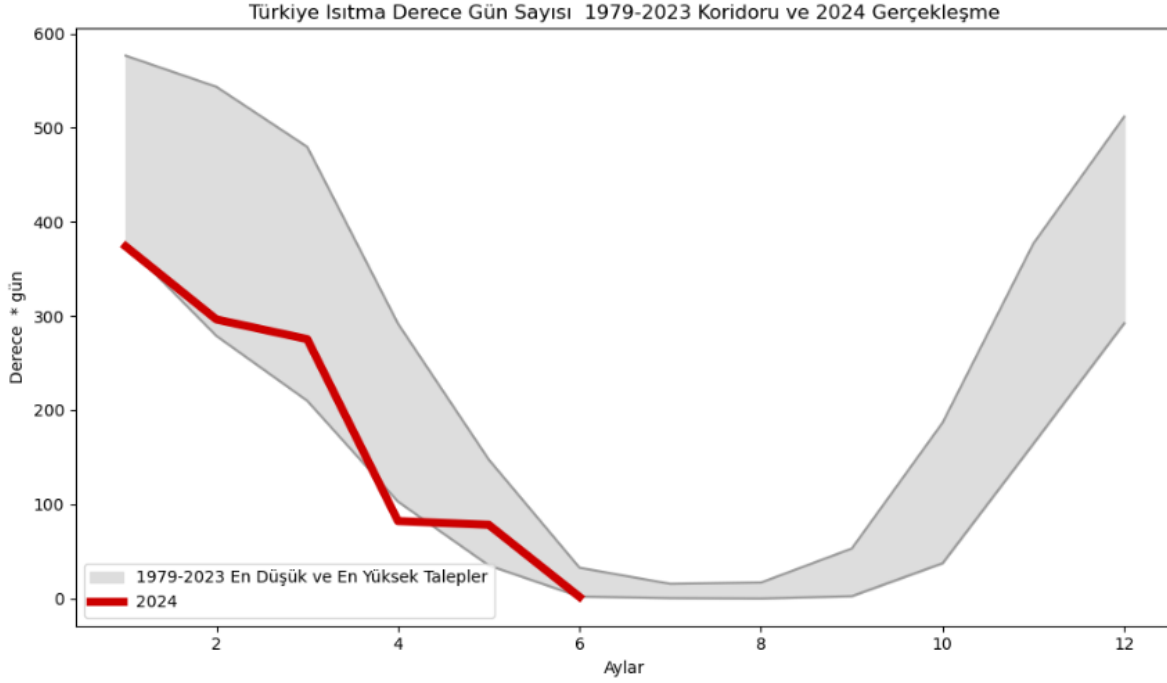
barissanli.com

## İçindekiler

Isıtma Derece Gün Sayısı .....	2
Soğutma Derece Gün Sayısı .....	2
Elektrik Talebi.....	3
Gaz Talebi.....	3
LNG Talebi.....	4
Toplam Petrol Ürünleri Talebi .....	4
Dizel Talebi.....	5
Benzin Talebi .....	5
Jet Yakıt Talebi .....	6
LPG Talebi .....	6
Yerli Gaz Üretimi.....	7
Yerli Ham Petrol Üretimi.....	7

## Isıtma Derece Gün Sayısı

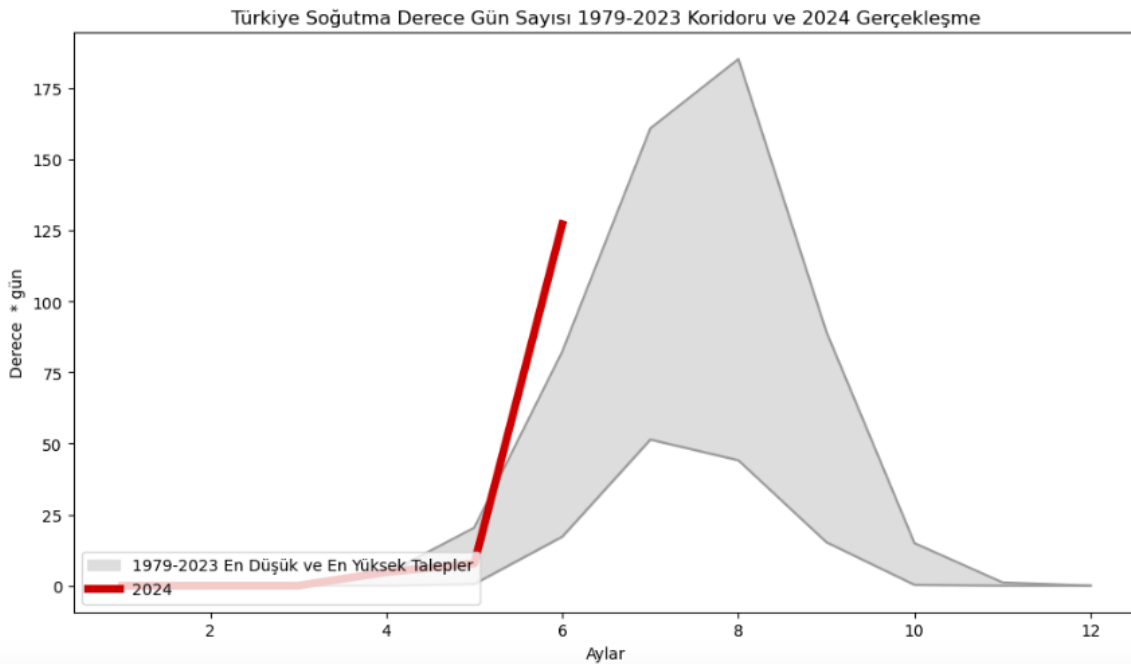
Isıtma Derece gün sayısı, 18 C altında olan derece farklarının bir ay boyunca her gün toplanması ile oluşur.



Kaynak: IEA, Weather for Energy Data

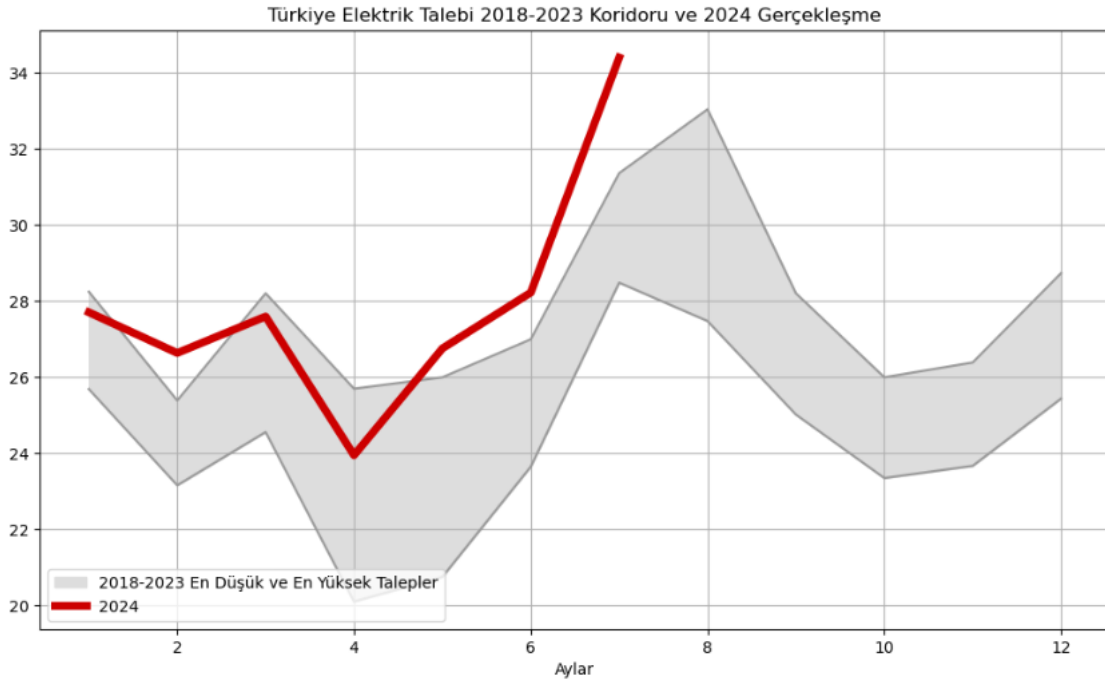
## Soğutma Derece Gün Sayısı

Haziran ayı 1979'dan beri en sıcak Haziran ayı olmuştur. Ama Mayıs ve Nisan ayları ortalamadır. Soğutma derece gün sayısı 21 C üstündeki sıcaklıkların farklarının ay boyunca her gün toplamından oluşur.



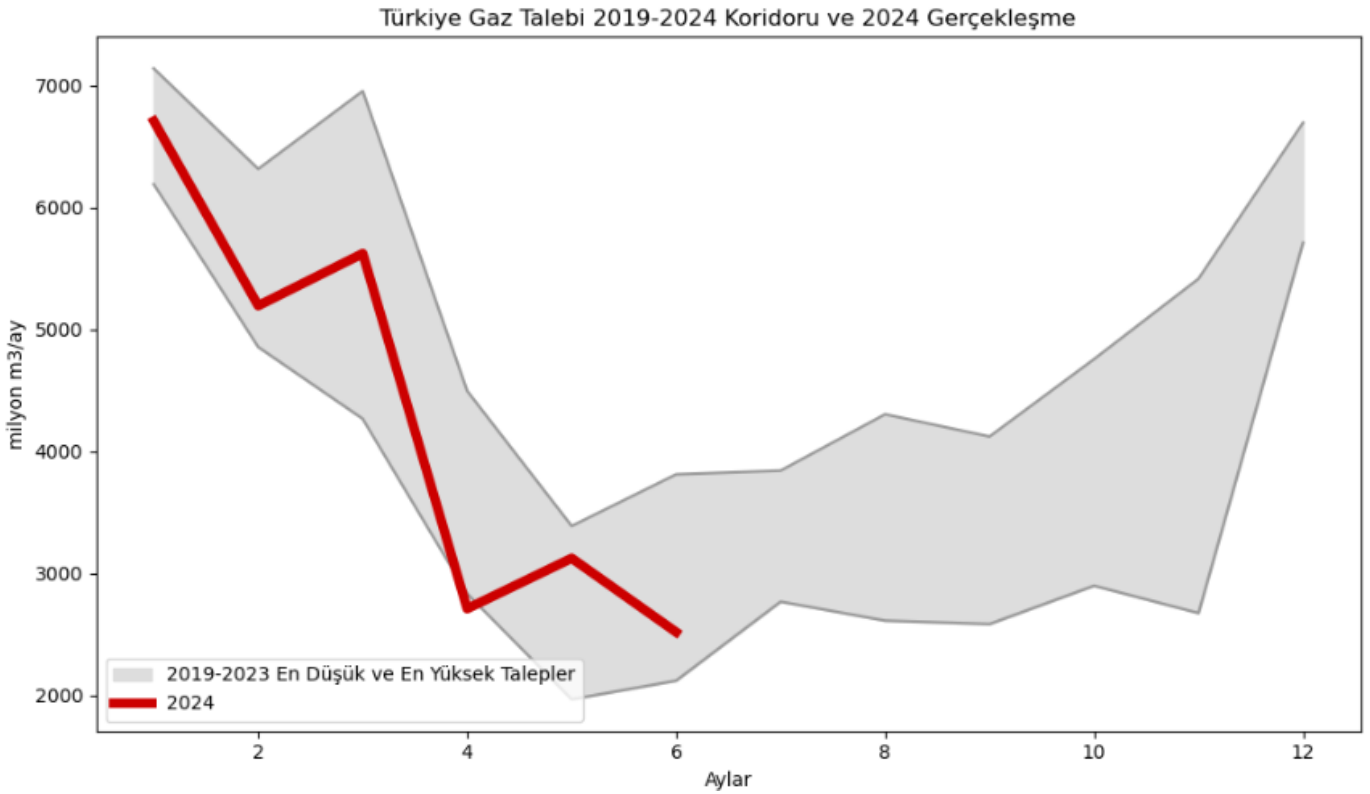
Kaynak: IEA, Weather for Energy Data

## Elektrik Talebi



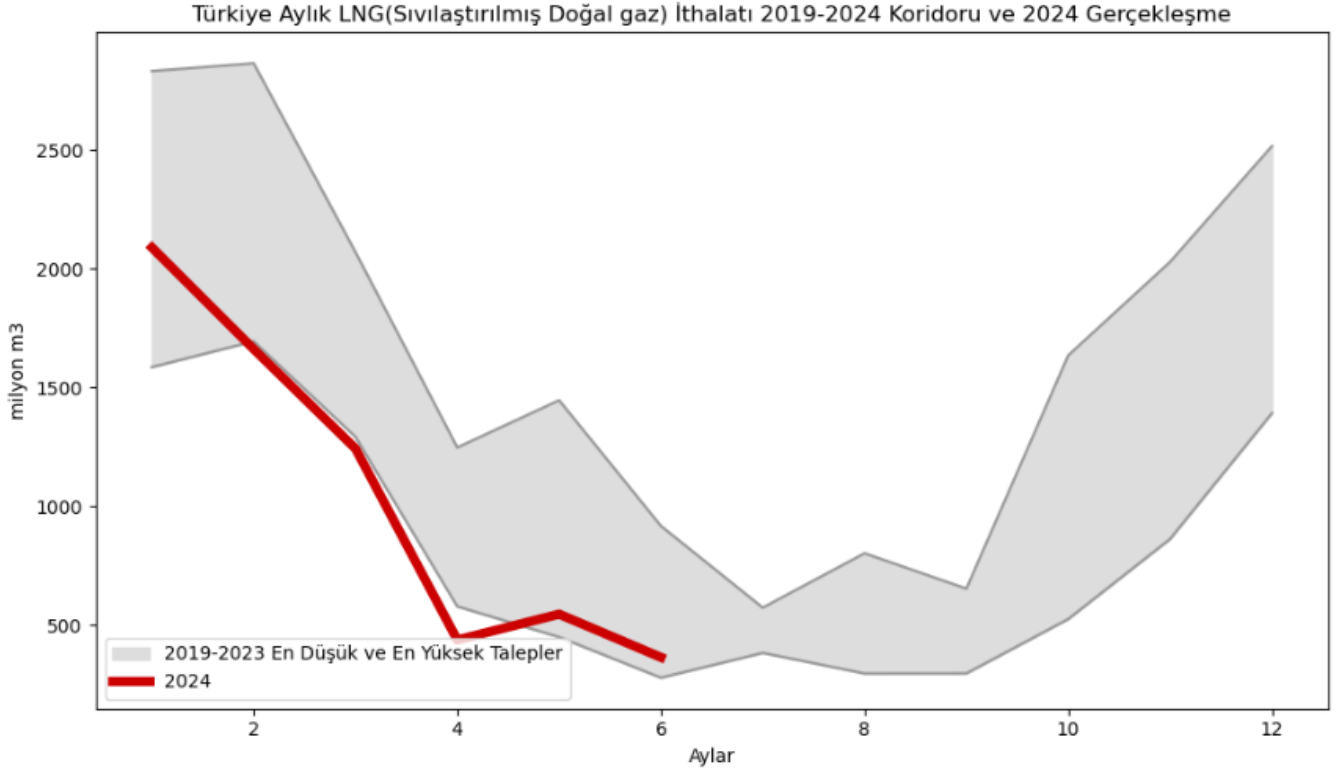
Kaynak: Ember Climate

## Gaz Talebi



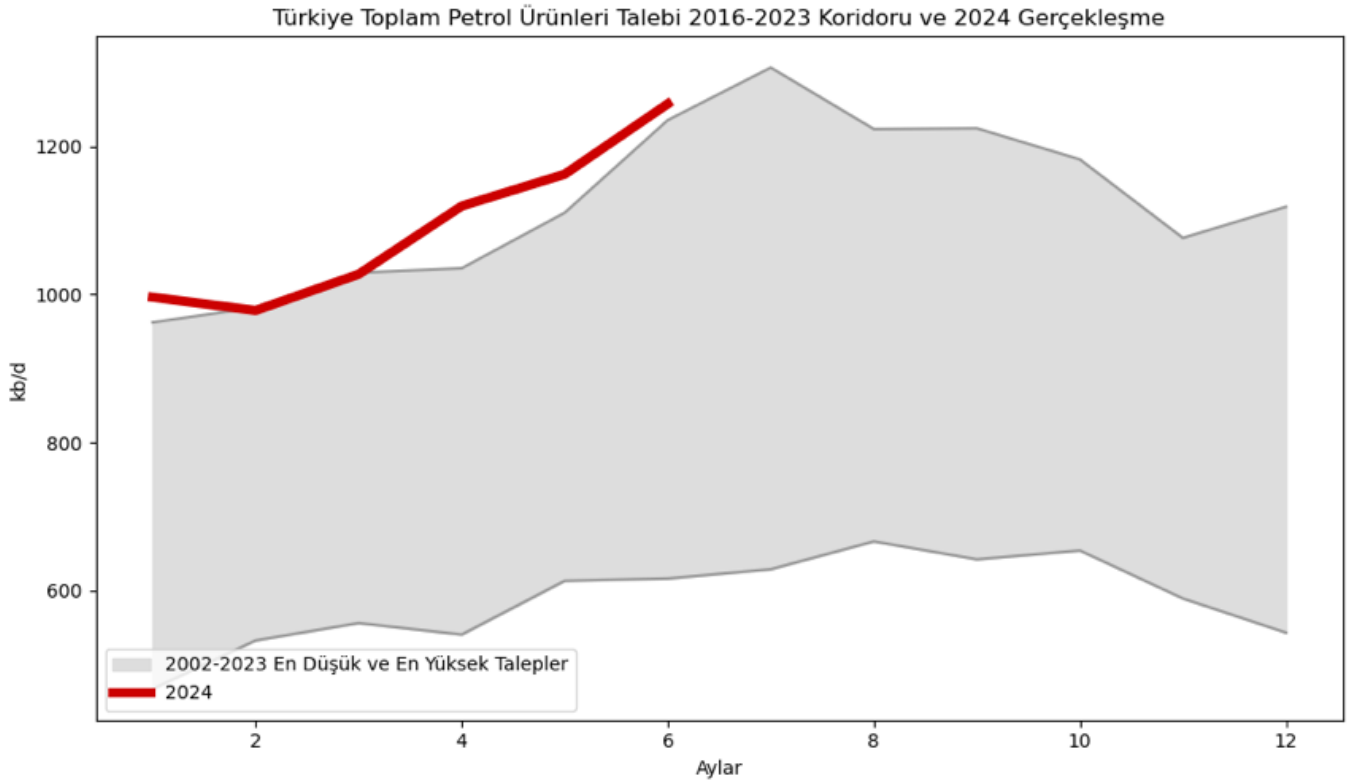
Kaynak: JODI Data

## LNG Talebi



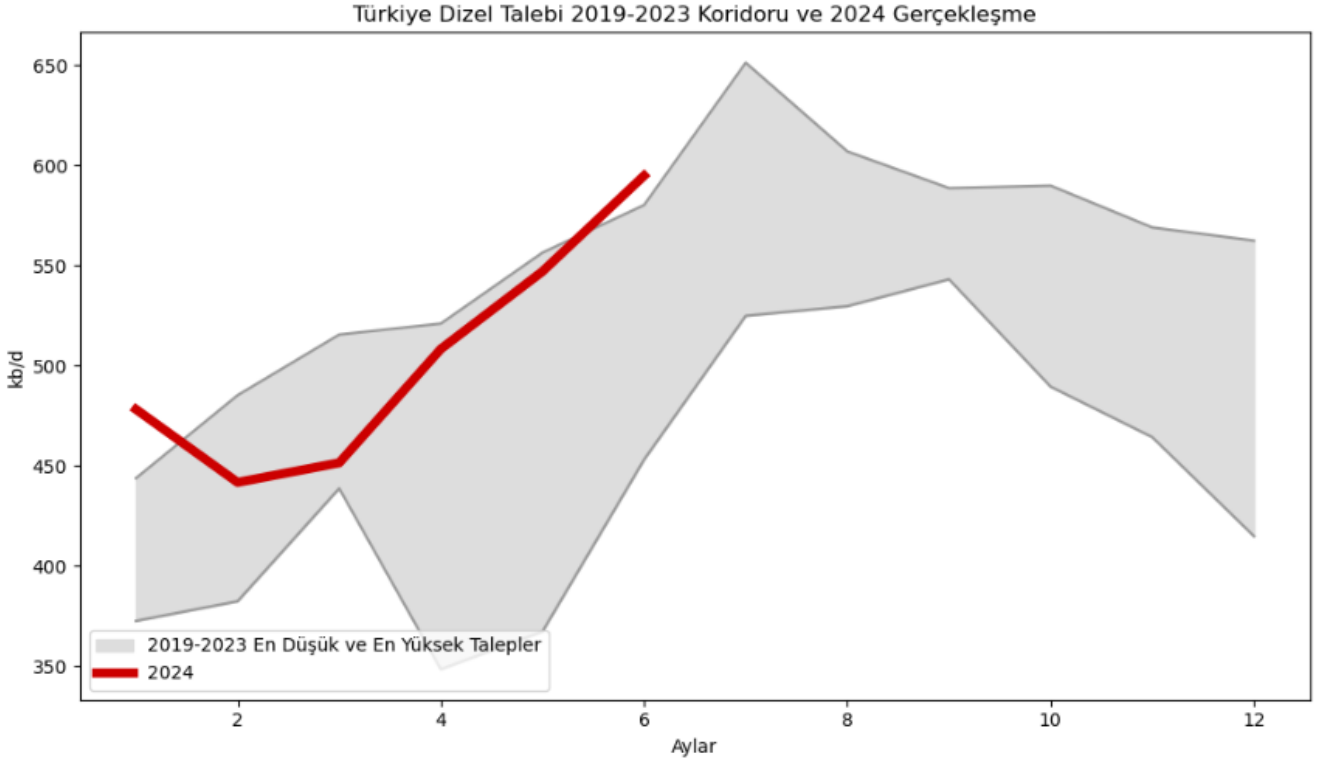
Kaynak: JODI Data

## Toplam Petrol Ürünleri Talebi



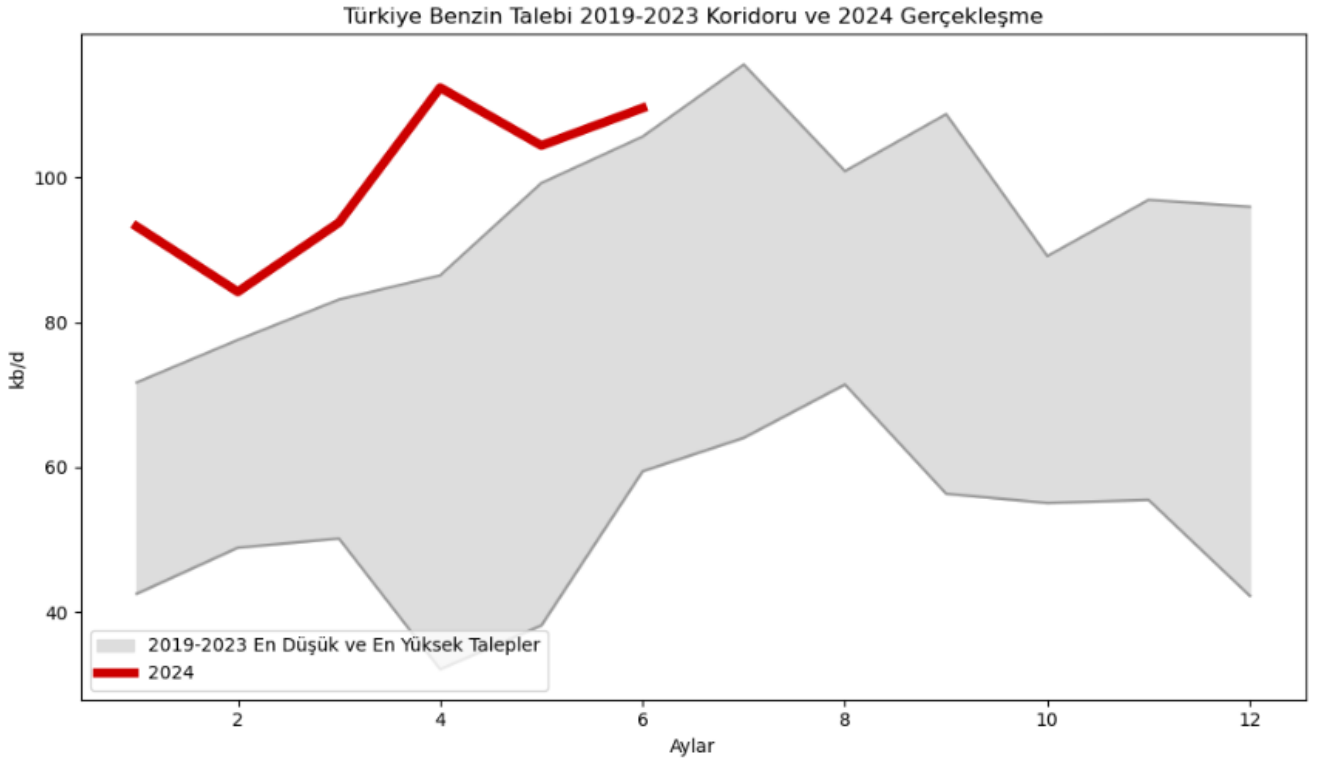
Kaynak: JODI Data

## Dizel Talebi



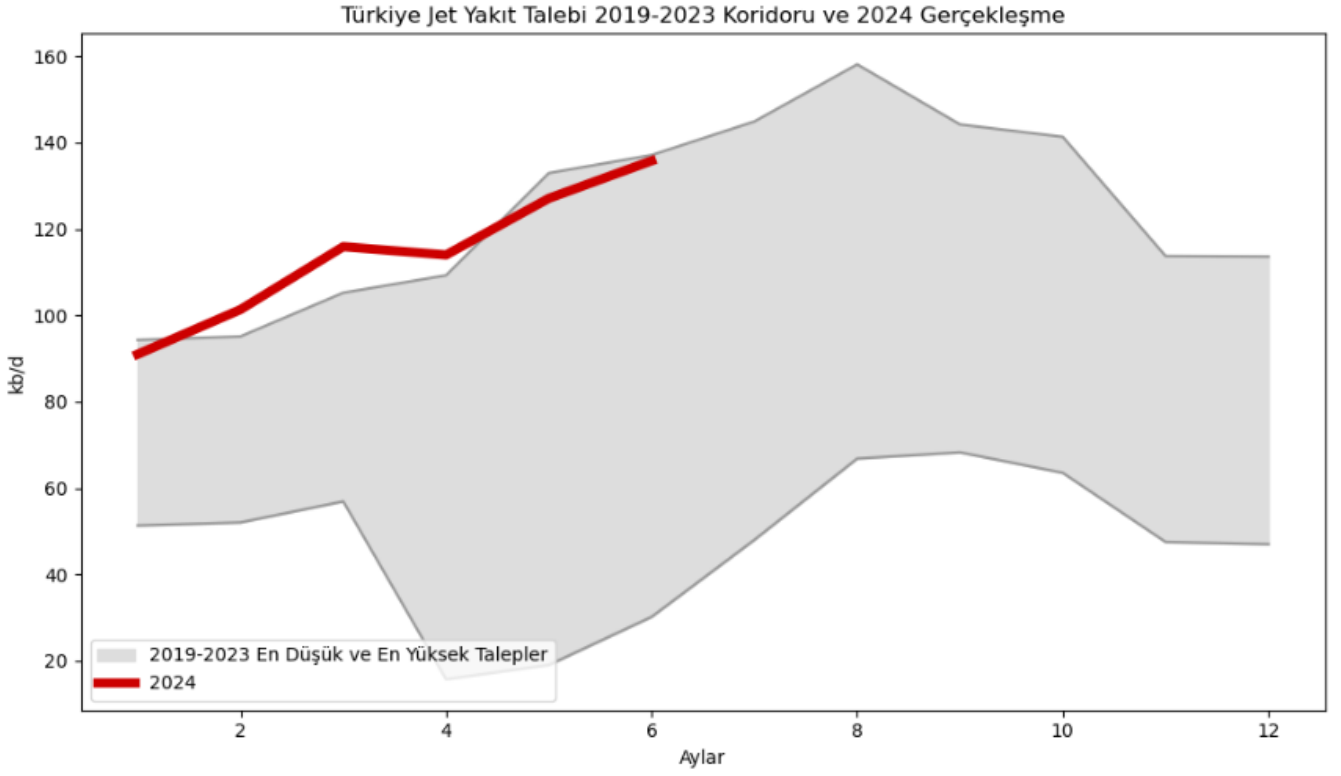
Kaynak: JODI Data

## Benzin Talebi



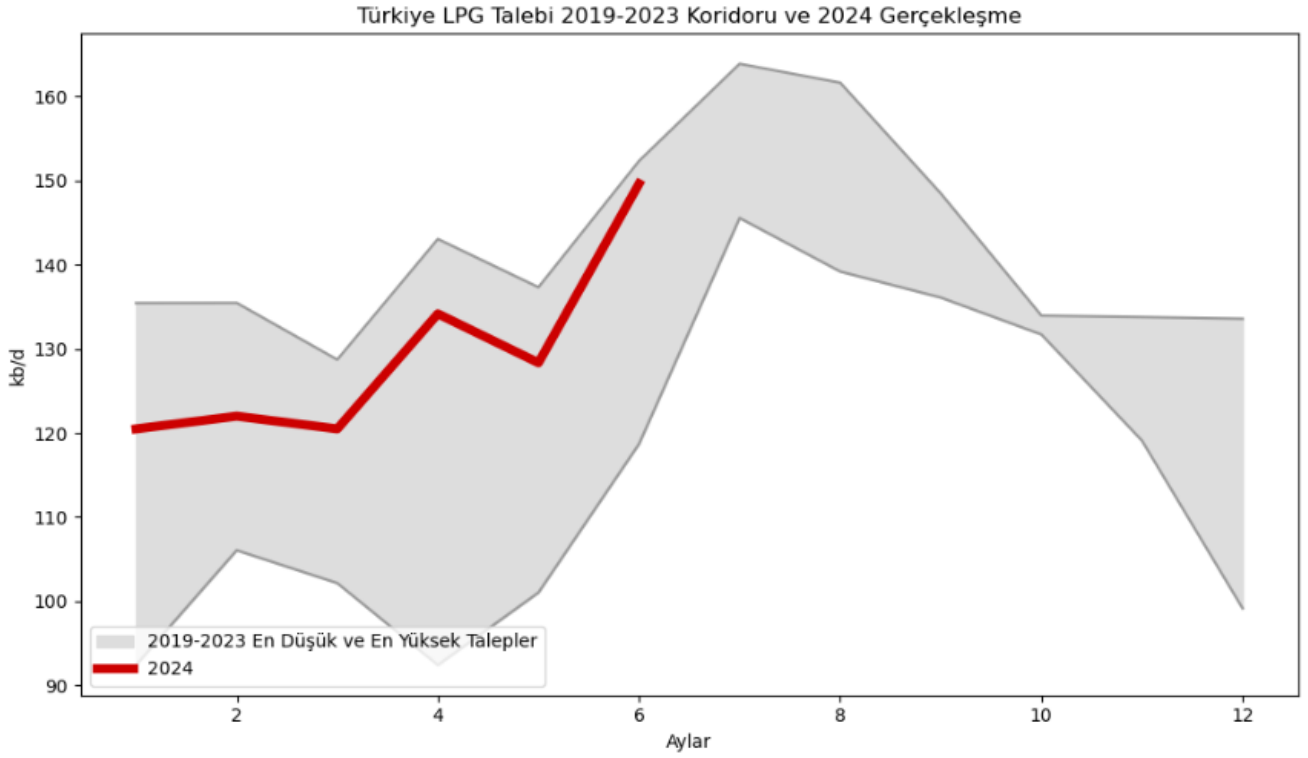
Kaynak: JODI Data

## Jet Yakıt Talebi



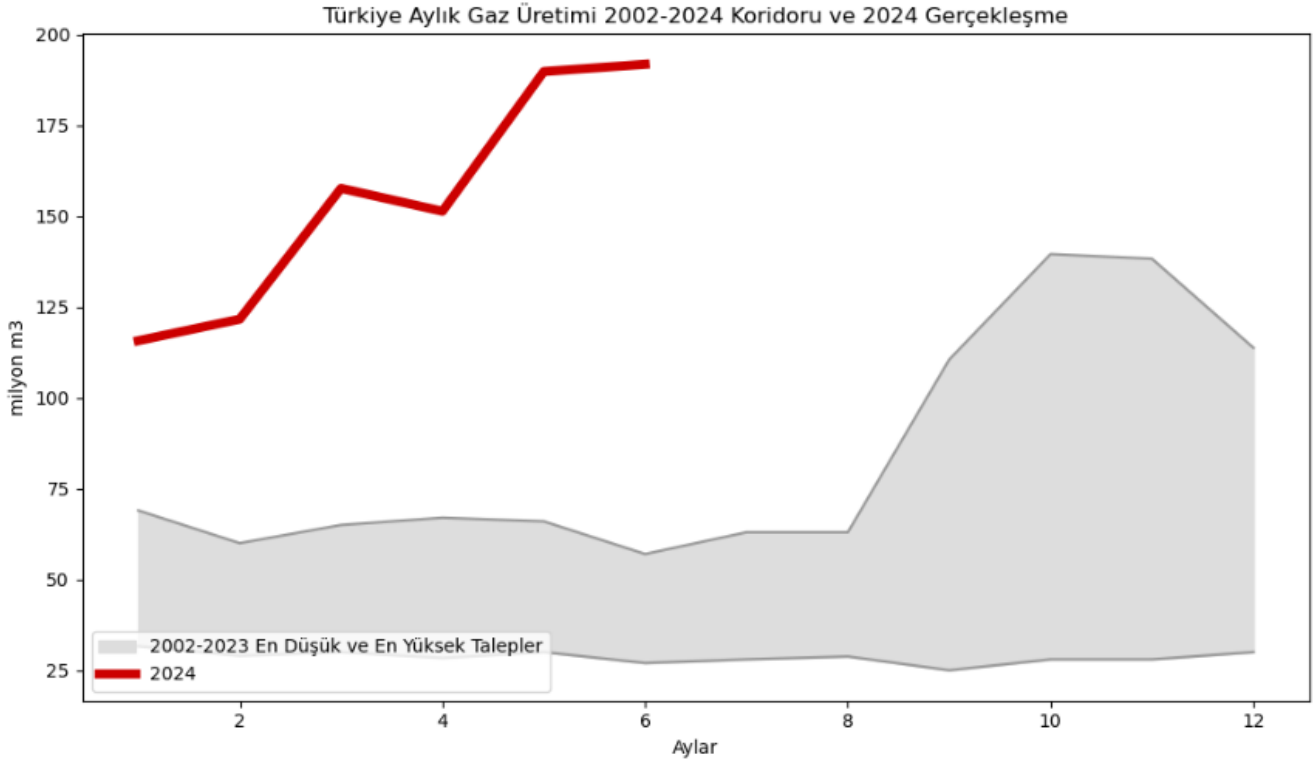
Kaynak: JODI Data

## LPG Talebi



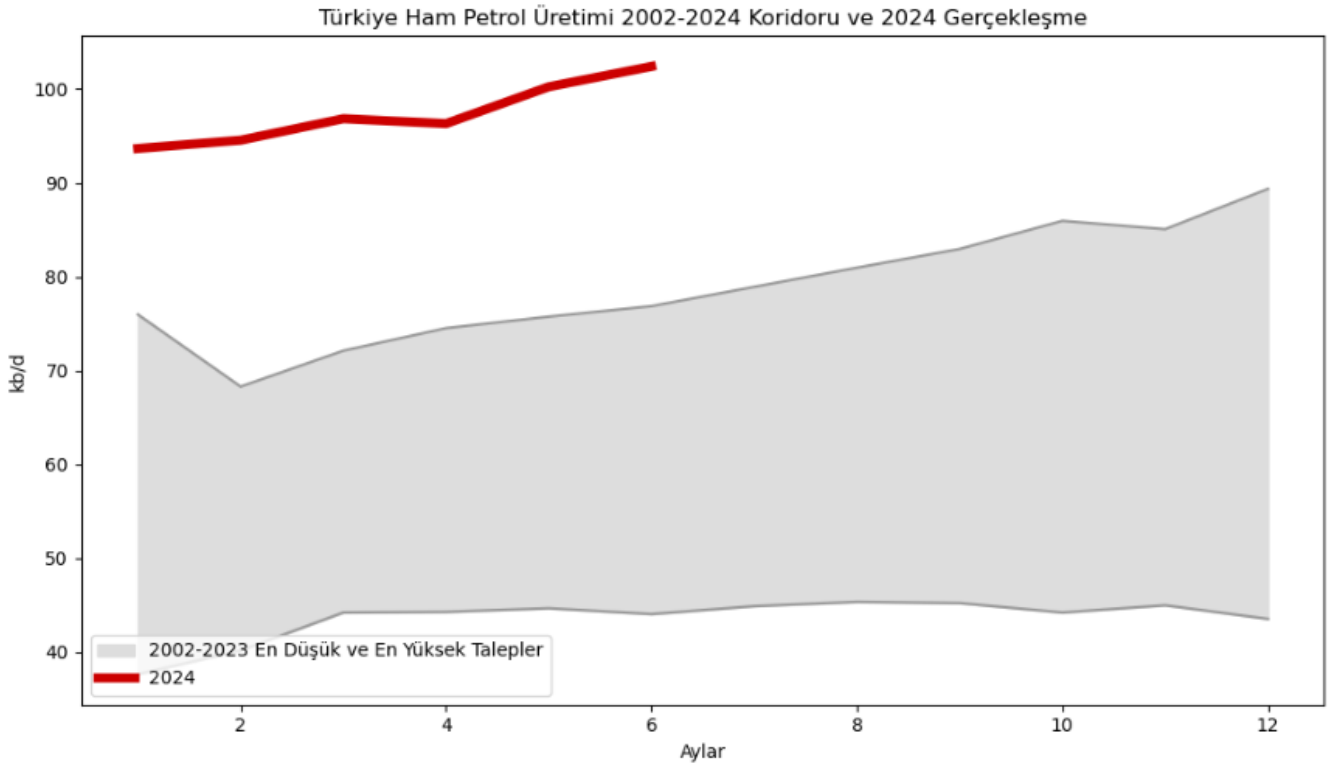
Kaynak: JODI Data

## Yerli Gaz Üretimi



Kaynak: JODI Data

## Yerli Ham Petrol Üretimi



Kaynak: JODI Data

barissanli.com