



T.C.

**ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**



## **TÜRKİYE (5-10) AYLARI GÜNLÜK AÇIK YÜZEY BUHARLAŞMA**

Üzerinde çalışılan istasyon sayısı : 85

1985-2023 Yılları Arasında En Fazla Buharlaşma yılı : 2007 6,6 mm

1985-2023 Yılları Arasında En Az Buharlaşma yılı : 1992 5,6 mm

1985-2023 Yılları Türkiye Günlük Buharlaşma Ortalaması : 6,0 mm

### **1985-2023 YILLARININ BEŞ EŞİT PERİYOTTA DEĞERLENDİRMESİ:**

1985-1991 Arasında Türkiye Günlük Buharlaşma Ortalaması: 5,8 mm

1992-1999 Arasında Türkiye Günlük Buharlaşma Ortalaması: 5,8 mm

2000-2007 Arasında Türkiye Günlük Buharlaşma Ortalaması: 6,2 mm

2008-2015 Arasında Türkiye Günlük Buharlaşma Ortalaması: 6,0 mm

2016-2023 Arasında Türkiye Günlük Buharlaşma Ortalaması: 6,0 mm

### **1985-2023 YILLARI (5-10) AYLARI GÜNLÜK BUHARLAŞMA MİKTARI:**

AYLAR	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM
mm	4,8	6,6	8,1	7,6	5,5	3,2



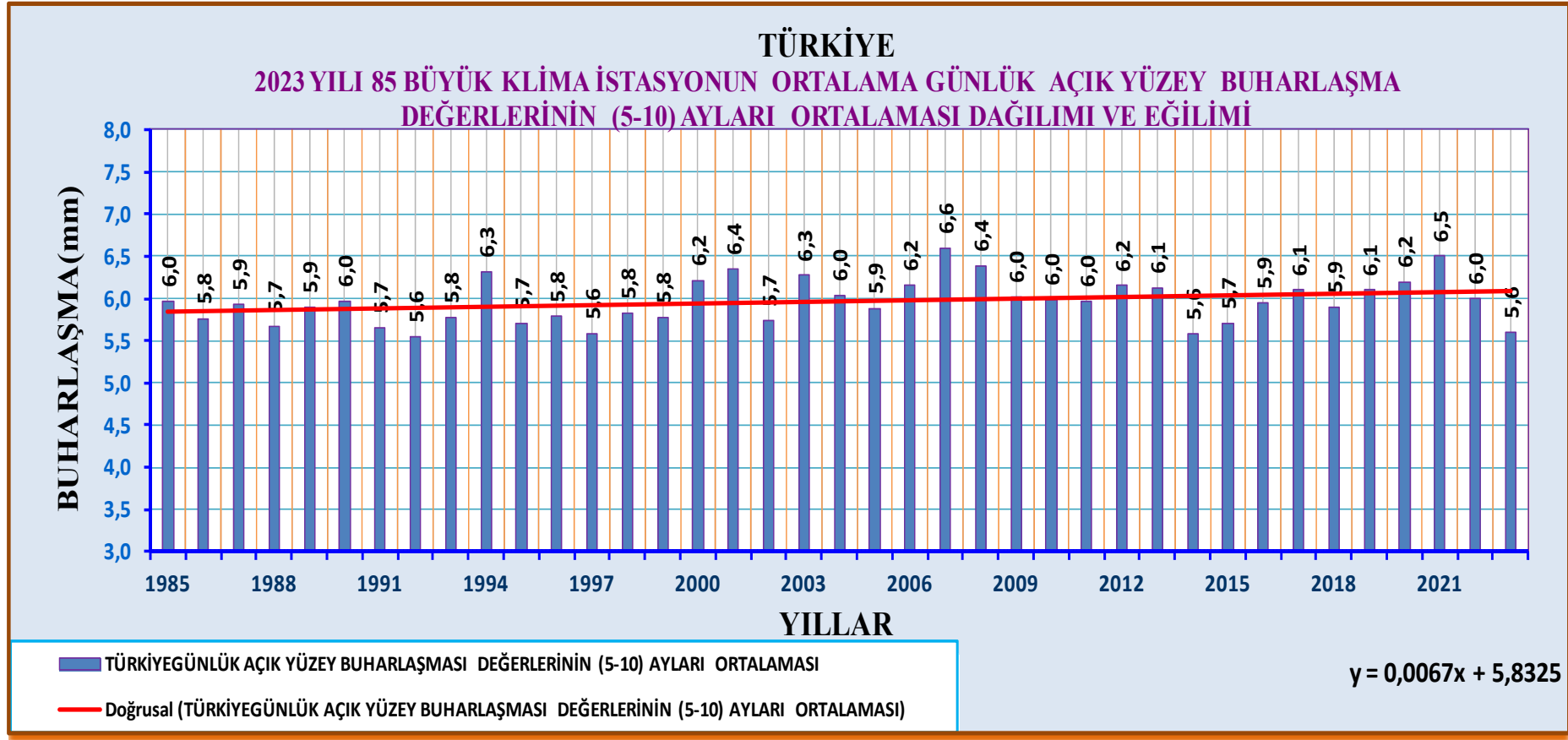
T.C.

ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



## TÜRKİYE BUHARLAŞMA VERİSİNİN İSTATİSTİKSEL ANALİZİ:

a)-Günlük Açık Yüze Buharlaşma Verisinin 1985-2023 Yılları Arasında Dağılımı ve Eğilimi:



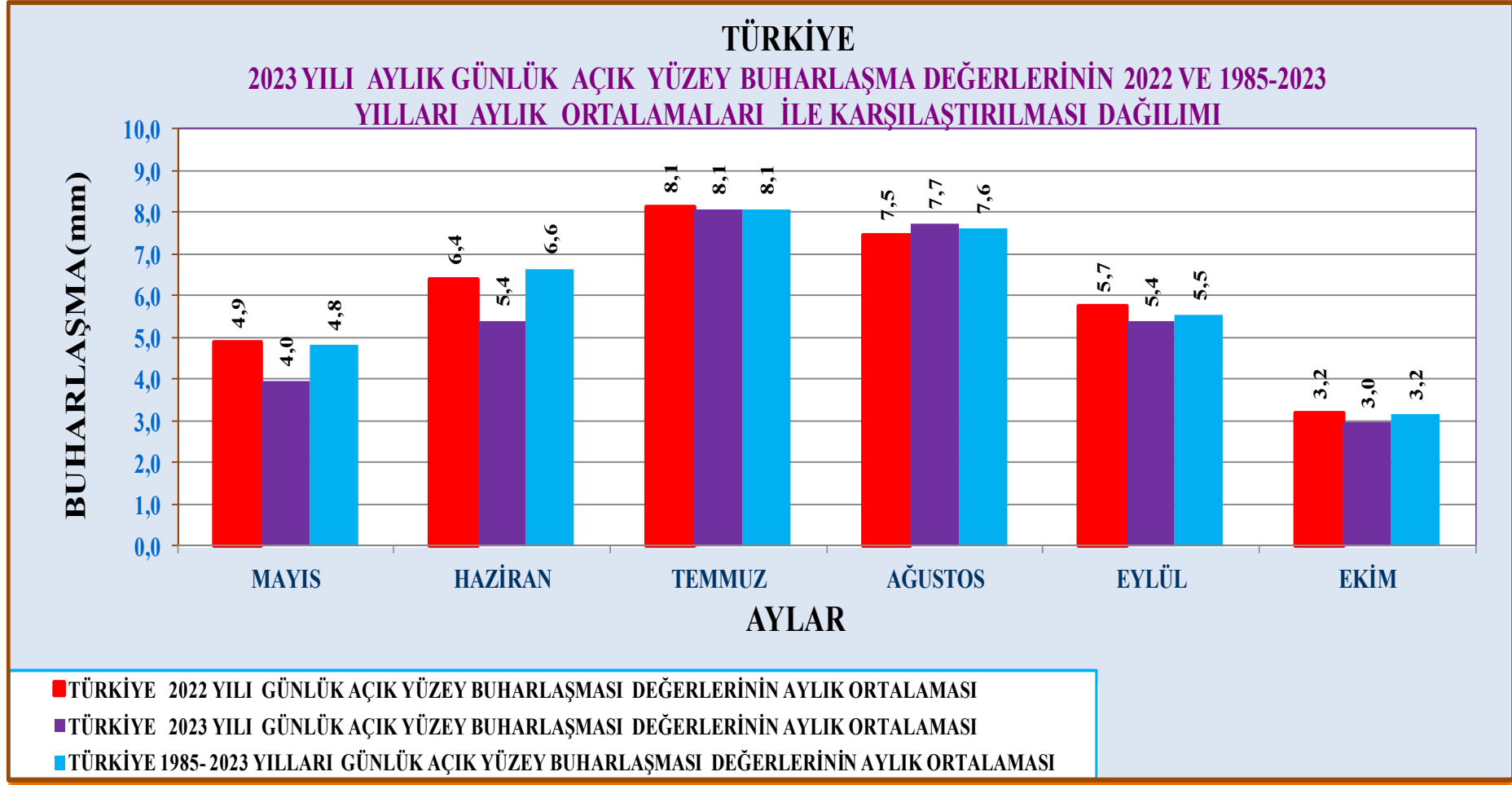


T.C.

ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



b)- 2023 Günlük açık YüzeY Buharlaşma Ortalaması Değerlerinin 2022 ve 1985-2023 Değerleri ile Karşılaştırılması:





T.C.

ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

