



T.C.

ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



TÜRKİYE (5-10) AYLARI GÜNLÜK AÇIK YÜZEY BUHARLAŞMA

Üzerinde çalışılan istasyon sayısı : 85

1985-2022 Yılları Arasında En Fazla Buharlaşma yılı : 2007 6,6 mm

1985-2022 Yılları Arasında En Az Buharlaşma yılı : 1992 5,6 mm

1985-2022 Yılları Türkiye Günlük Buharlaşma Ortalaması : 6,0 mm

1985-2022 YILLARININ BEŞ EŞİT PERİYOTTA DEĞERLENDİRMESİ:

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

1992-1998 Arasında Türkiye Günlük Buharlaşma Ortalaması: 5,8 mm

1999-2006 Arasında Türkiye Günlük Buharlaşma Ortalaması: 6,0 mm

2007-2014 Arasında Türkiye Günlük Buharlaşma Ortalaması: 6,2 mm

2015-2022 Arasında Türkiye Günlük Buharlaşma Ortalaması: 6,0 mm

1985-2022 YILLARI (5-10) AYLARI GÜNLÜK BUHARLAŞMA MİKTARI:

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



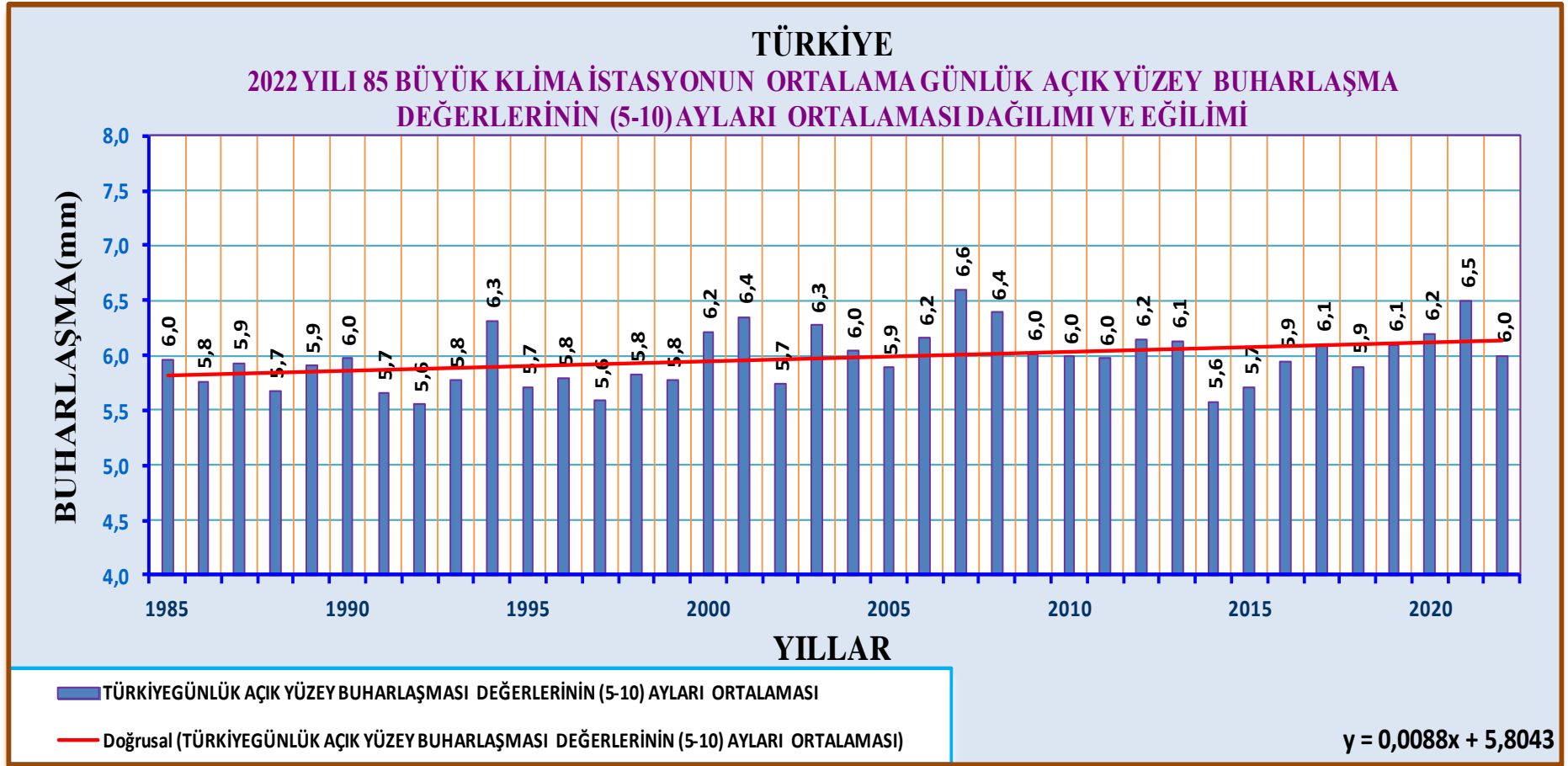
T.C.

ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



TÜRKİYE BUHARLAŞMA VERİSİNİN İSTATİSTİKSEL ANALİZİ:

a)-Günlük Açık Yüze Buharlaşma Verisinin 1985-2022 Yılları Arasında Dağılımı ve Eğilimi:



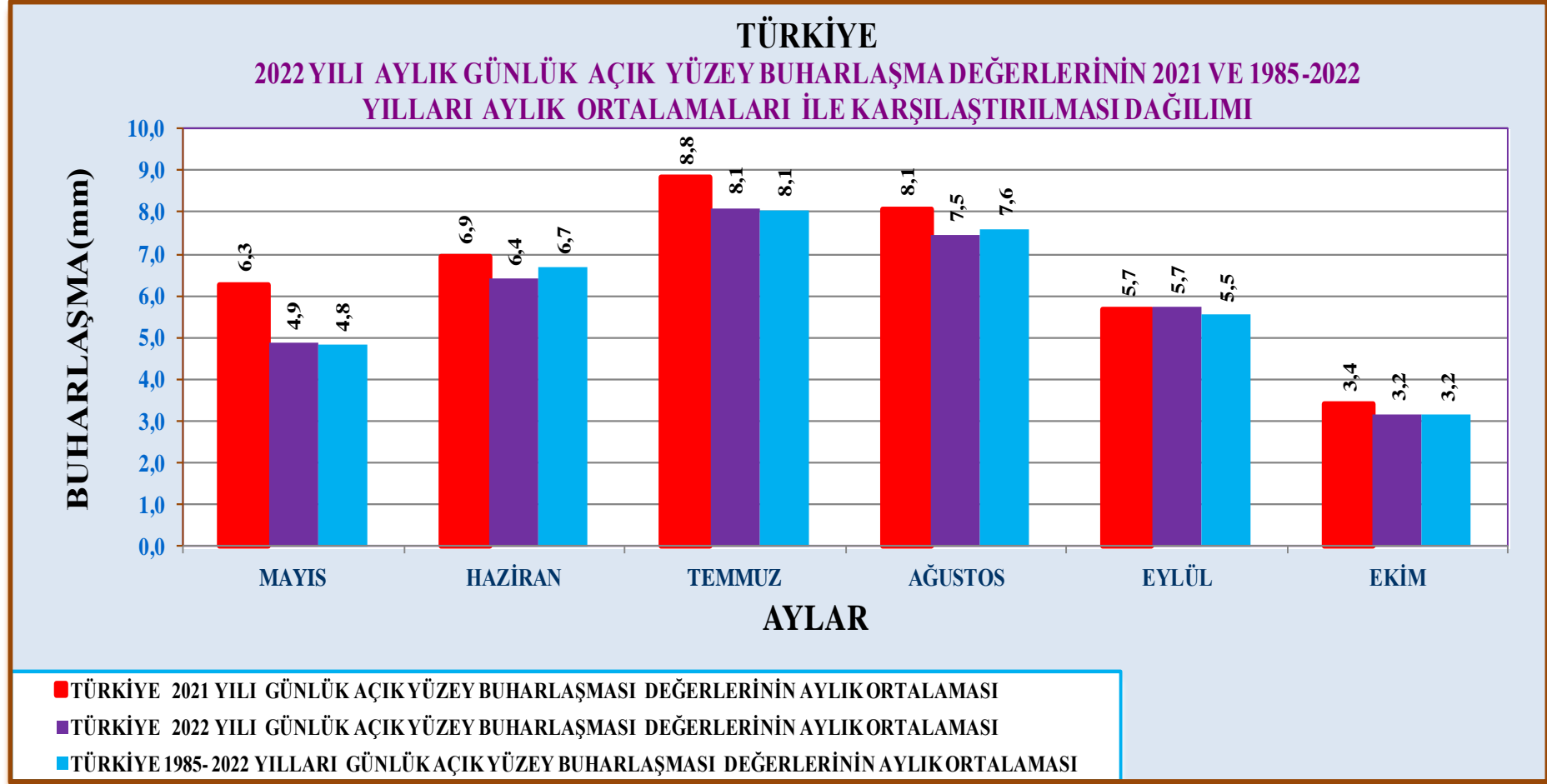


T.C.

ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



b)- 2022 Günlük açık Yüzey Buharlaşma Ortalaması Değerlerinin 2021 ve 1985-2022 Değerleri ile Karşılaştırılması:





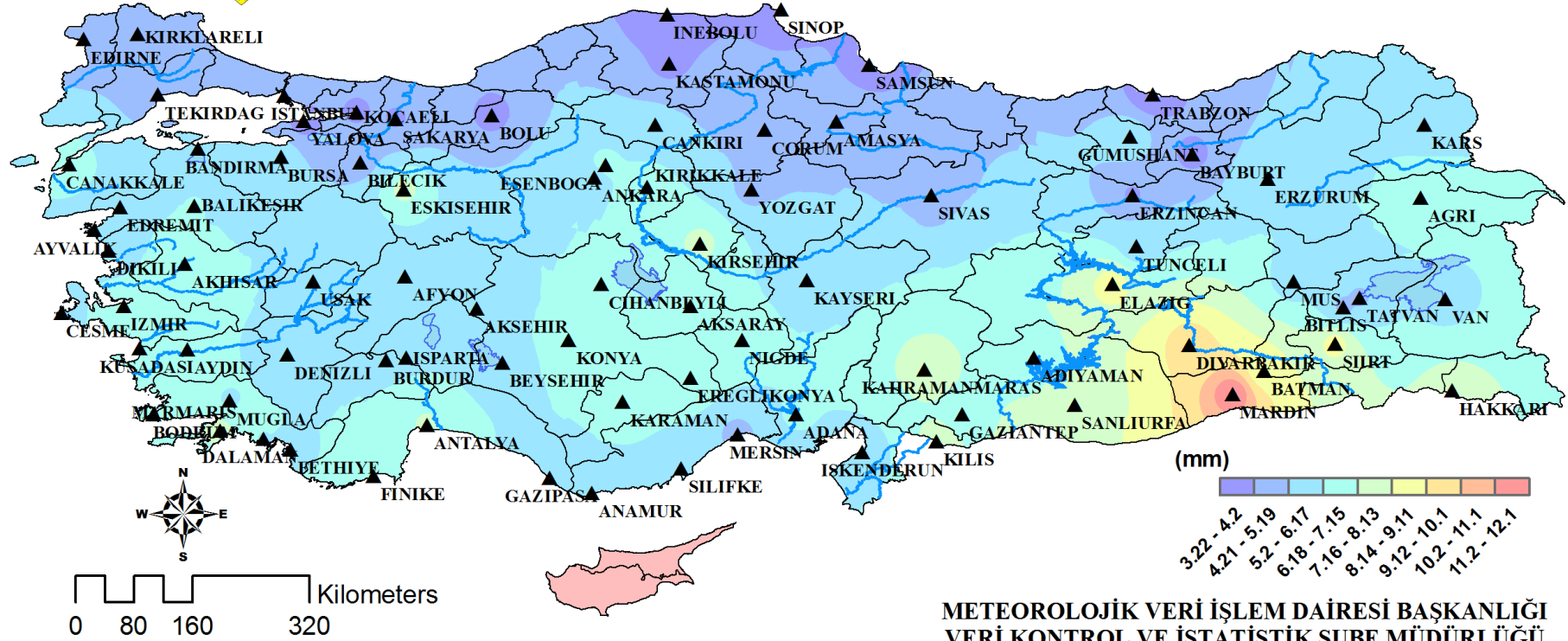
T.C.

ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



TÜRKİYE (5-10) AYLARI ORTALAMA GÜNLÜK TOPLAM AÇIK YÜZEY BUHARLAŞMA MİKTARI DAĞILIMI (1985-2022)



METEOROLOJİK VERİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI
VERİ KONTROL VE İSTATİSTİK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ
İSTATİSTİK BİRİMİ