



T.C.
YENİŞEHİR KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 61634659-952.1.4.07-E.11835834
Konu : Meteorolojik Uyarı

02.09.2020

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Mersin Valiliği Özel Kalem Müdürlüğü'nün 01.09.2020 tarih ve 34927273 sayılı yazısı.

Mersin Valiliği Özel Kalem Müdürlüğü'nün "*Meteorolojik Uyarı*" konulu yazısı yazımız ekte gönderilmiştir. İlçemize bağlı tüm okul/kurumların gerekli önlemleri alması hususunda; Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Nureddin CAN
Müdür a.
Şube Müdürü

Ek: İlgili yazı ve eki (2 sayfa)

Dağıtım:
Tüm Resmi/Özel Okul/Kurum Müdürlüklerine

İlgili Birim : Donatım Bürosu Memur: Mustafa ÖZMEN Şef: A. BAYKUŞ
Adres : Güvenevler Mah.1. Cad. No:118/A Yenişehir MERSİN
Elektronik Ağ : yenisehir33 meb.gov.tr
Telefon : (324) 325 43 25-26 Dahili 114





T.C.
MERSİN VALİLİĞİ
Özel Kalem Müdürlüğü



ASLI İMZADADIR
ÇOK ACELE
01/09/2020

Sayı : 34927273-952.01.04.07-
Konu : Meteorolojik Uyarı

DAĞITIM YERLERİNE

Meteoroloji Genel Müdürlüğü Analiz ve Tahmin Merkezinin 01.09.2020 tarihli ve 236 numaralı meteorolojik uyarı formu ekte gönderilmiştir.

Tüm Belediyeler ile ilgili kurum ve kuruluşlar tarafından, sorumluluk bölgelerinde olumsuz etkenlere (Güneş çarpması vb.) karşı gerekli tüm tedbirlerin alınması, tarımsal üretici, çiftçilerin ve balıkçıların uyarılması ve ilimizde herhangi bir olumsuzluk yaşanmaması için gerekli tedbirlerin alınması hususunda;

Gereğini rica ederim.

Süleyman DENİZ
Vali a.
Vali Yardımcısı

Ek: Meteorolojik Değerlendirme (1 sayfa)

DAĞITIM :

Akdeniz Bölge ve Garnizon Komutanlığı
13 İlçe Kaymakamlığına
Mersin İl Emniyet Müdürlüğüne
Sahil Güvenlik Akdeniz Bölge Komutanlığına
Mersin İl Jandarma Komutanlığı
Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığına
Mersin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne
Mersin Gençlik ve Spor İl Müdürlüğüne
Mersin İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğüne
Mersin İl Milli Eğitim Müdürlüğüne
Mersin İl Sağlık Müdürlüğüne
Mersin İl Tarım ve Orman Müdürlüğüne
Mersin Ziraat Odası Başkanlığına

Meteorolojik Değerlendirme

Tarih: 1 Eylül 2020 Salı Saat: 15:10 Uyarı No: 236 Uyarı Kodu:

Beklenen Meteorolojik Hadise Sıcak Hava Dalgası Etkisini Artırıyor!

Başlama-Bitiş Zamanı 01.09.2020 15:10 - 06.09.2020 23:59

Genel Durum

Yapılan son meteorolojik değerlendirmelere göre; geçtiğimiz hafta Cuma (28.08.2020) gününden itibaren ülkemizi etkileyen sıcak hava dalgasının yurt genelinde etkisini artırarak Cumartesi (05.09.2020) gününe kadar devam edeceği beklenmektedir.

Sıcaklıklarının Marmara'nın kuzeyi, Karadeniz kıyıları, Doğu Anadolu ile Güneydoğu Anadolu'nun doğusunda mevsim normallerinin 3 ila 6 derece, diğer yerlerde ise mevsim normallerinin **8 ila 12** derece üzerinde seyredeceği tahmin ediliyor.

Hava sıcaklıklarının yurdun iç kesimlerinde (İç Anadolu, Ege'nin iç kesimleri, Akdeniz'in iç kesimleri ile Orta ve Batı Karadeniz'in iç kesimleri) Eylül ayında kaydedilmiş uzun yıllar en yüksek sıcaklık değerlerine yaklaşması ve yer yer üzerine çıkması beklenmektedir.

Cumartesi (05.09.2020) gününden itibaren sıcaklıkların, yurdun kuzeybatı kesimlerinden başlayarak yurt genelinde azalacağı, kuzey ve iç kesimlerde mevsim normalleri civarında, güney kesimlerde ise mevsim normallerinin 3 ila 5 derece üzerinde seyredeceği tahmin ediliyor.

Sıcak hava dalgasından dolayı güneş ışınlarının dik geldiği 11 ila 16 saatleri arasında başta yaşlılar, çocuklar ve kronik rahatsızlığı olan vatandaşlarımızın sıcak çarpmasına karşı dikkatli ve tedbirli olmaları önem arz etmektedir.

Hafta sonuna kadar bazı il merkezlerimizde görülmesi beklenen en yüksek sıcaklıklar;

Ankara 38, İstanbul 32, İzmir 37, Çanakkale 36, Denizli 40, Afyonkarahisar 36, Uşak 36, Adana 44, Hatay 42, Kahramanmaraş 44, Antalya 39, Isparta 38, Burdur 38, Osmaniye 44, Çankırı 41, Eskişehir 38, Konya 39, Yozgat 36, Sivas 36, Kayseri 38, Kırşehir 39, Nevşehir 36, Niğde 36, Kırıkkale 40, Karaman 37, Aksaray 38, Bolu, 37, Düzce 40, Kastamonu 38, Çorum 40, Amasya 42, Tokat 40, Malatya 38, Elazığ 38 oC civarında olacağı tahmin edilmektedir.

Oluşması Muhtemel Riskler Güneş Çarpması

Uyarı Yapan Merkez Meteoroloji Genel Müdürlüğü Analiz ve Tahmin Merkezi