



**T.C**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK ve İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**Meteoroloji Genel Müdürlüğü 15. Bölge Müdürlüğü**

**METEOROLOJİK UYARI**

<b>Tarih:</b>	<b>29.11.2022</b>	<b>Saat:</b>	<b>12:00</b>	<b>Uyarı No:</b>	46	<b>Uyarı Kodu:</b>	Normal
<b>Beklenen Hadise</b>	<p style="text-align: center;"><b>Sağanak Yağış</b></p> <p>Yapılan son değerlendirmelere göre; bugün (Salı) öğleden sonra bölgemizin güney kesimlerinde başlayacak olan sağanak yağışların, Şanlıurfa'nın kuzey ve doğusunda (Siverek, Ceylanpınar, Viranşehir); akşam saatlerinden sonra Diyarbakır (Kayapınar, Bağlar, Sur, Çınar, Bismil) ve Batman'ın (Merkez, Beşiri, Hasankeyf, Gercüş) güney kesimleri ile Mardin ve Şırnak çevrelerinde kuvvetli olması bekleniyor. Yarın (Çarşamba) öğle saatlerinde Şanlıurfa'da, gece saatlerinde ise bölge genelinde etkisini kaybetmesi beklenen yağışların, Şırnak'ın doğusunda (Uludere, Beytüşşebap) 1600 m üzeri rakımlı yerlerde kuvvetli karla karışık yağmur ve yer yer yoğun kar şeklinde görülmesi beklendiğinden başta buzlanma ve don olayına bağlı ulaşımda aksamalar, sel ve su baskını gibi olumsuzluklara karşı dikkatli ve tedbirli olunmalıdır.</p>						
<b>Başlama-Bitiş Zamanı</b>	29.11.2022 16.00 - 30.11.2022 23.59						
<b>Hadisenin Şiddeti</b>	Kuvvetli Yağış						
<b>Oluşması Muhtemel Riskler</b>	Sel - Su Baskını - Ulaşımında Aksamalar – Heyelan - Buzlanma - Don Olayı						
<b>Alınabilir Önlemler</b>	Sellerden Korunma Yöntemleri, Don Tehlikesi ve Korunma Yöntemleri						
<b>Yağış Sınıflandırması:</b>	<p><b>Hafif Yağış</b> 1-5 kg/m<sup>2</sup> <b>Orta Kuvvette Yağış</b> 6-20 kg/m<sup>2</sup> <b>Kuvvetli Yağış</b> 21-50 kg/m<sup>2</sup> <b>Çok Kuvvetli Yağış</b> 51-75 kg/m<sup>2</sup> <b>Şiddetli Yağış</b> 76-100 kg/m<sup>2</sup> <b>Aşırı yağış</b> 100 kg/m<sup>2</sup> üzeri</p> <p style="text-align: center;"><b>İLETİŞİM NUMARALARI:</b> <b>15. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ:</b> <b>Tel:</b> 0412 235 41 48 <b>Faks:</b> 0412 234 32 62 <b>E-Posta:</b> <a href="mailto:diyarbakirbolge@mgm.gov.tr">diyarbakirbolge@mgm.gov.tr</a></p>						