

ULUSAL HUBUBAT KONSEYİ  
MART- 2018 ÜLKESEL BUĞDAY GELİŞİM RAPORU

(05.03.2018)

**Türkiye Geneli Bitki Gelişimi**

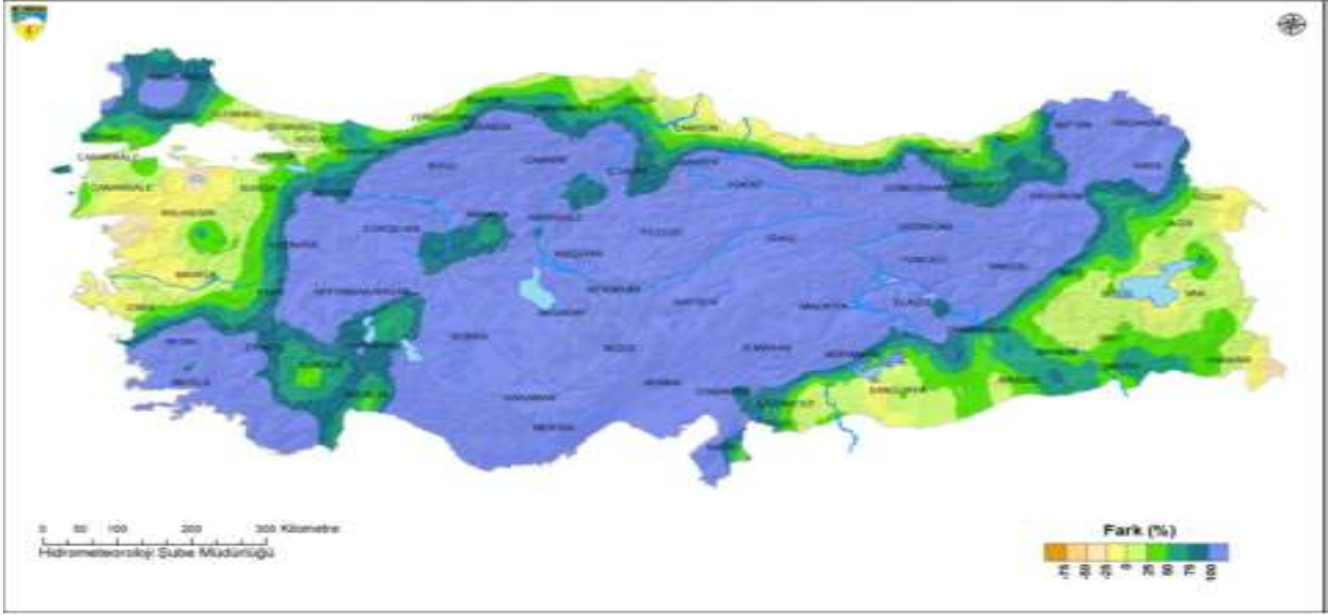
***Türkiye’de 2017-18 Ekim sezonunda buğday ekim alanlarının geçen yılki rakamdan % 10 dolayında bir azalma olacağı tahmin edilmektedir. Buğday ekim alanlarındaki azalmanın nedeni olarak özellikle sulu tarım alanlarında alternatif ürünlerin (pamuk, mısır, ayçiçeği vb.) karlılığının 2017 yılında buğdaydan yüksek gerçekleşmesinden kaynaklanmaktadır.***

1 Ekim 2017 – 5 Mart 2018 tarihleri arasında kümülatif yağışlar uzun yıllar ortalamasından düşük ve geçen yıl yağışından ise % 28.7 yüksek olmuştur. Bu dönemde ülke yağış ortalaması 307.5 mm olurken, Marmara Bölgesi 434.8 mm, Ege Bölgesi 345.3 mm, Akdeniz 449.8 mm, İç Anadolu 185.7 mm, Karadeniz 339.7 mm, Doğu Anadolu 248.1 mm, Güneydoğu Anadolu Bölgesi ise 271.3 mm yağış almıştır.

Bölgeler bazında değerlendirildiğinde Güneydoğu Anadolu Bölgesi dışında tüm bölgelerde 1 Ekim 2017 – 12 Ocak 2018 tarihleri arasında kümülatif yağışlar geçen yılki aynı dönemden yüksek olmuştur. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde ise bu dönemde belirgin bir kuraklık görülmüştür. Bu bölgede geçen yıla göre yağışlarda % 46,9 azalma olmuştur. Fakat özellikle Ocak ayının ikinci yarısı ve Şubat ayındaki yağışlar Güneydoğu Anadolu Bölgesindeki negatif görüntüyü pozitive çevirmiş ve 1 Ekim 2017 – 5 Mart 2018 tarihleri arasında geçen yıla göre % 12,7’lik bir artış olmuş ve hububat ekim alanları rahatlamıştır. Ege ve İç Anadolu Bölgesi 1 Ekim 2017 – 5 Mart 2018 tarihleri arasında geçen yıla göre sırası ile % 27,7 ve % 46 oranında fazla yağış almıştır.

Hububat tarımının yoğun yapıldığı Konya Ovasında Ekim ayı sonuna kadar etkili bir yağış yokken, Kasım ayı ile beraber dengeli bir yağış rejimine girilmiş, çoğunlukla yağmur şeklinde düşen yağış, yüksek toprak ve hava sıcaklığı atılan tohumların tamamına yakınının çıkmasını sağlamıştır. Şu anda ovada çıkışlar çok sağlıklı gerçekleşmiştir. Bu yıl iklimin iyi gitmesi durumunda geçen yıl yetersiz çıkıştan kaynaklı verim düşüklüğünün bu yıl yaşanmayacağı tahmin edilmektedir.

SU/TARIM YILI YAĞIŞLARIN GEÇEN YIL İLE KARŞILAŞTIRILMASI (1 EKİM 2017 - 30 KASIM 2017)



Hububatın çıkışını en fazla etkileyen 1 Ekim -30 Kasım 2017 tarihleri aranda ülke geneli yağış durumunu gösteren haritadan da anlaşılacağı üzere şu anda ülke genelinde büyük bir çıkış sorunu yaşanmamaktadır.

Güneydoğu Anadolu Bölgesi dışında ülke genelinde yağış dağılımlarının hububat ekim sezonunda genelde düzenli seyretmesi ve hava sıcaklıklarının yüksek seyretmesi nedeni ile bu yıl bitki çıkışlarının geçen yıla göre oldukça sağlıklı olmasını sağlamıştır. Şu anda hububat ekim yapılan alanların büyük kısmında bitki çıkışları oldukça sağlıklıdır. Kardeşlenme iyi olmakla birlikte atılan tohumlukların tamamına yakınının çimlenmesinden dolayı tarlalarda birim alandaki bitki sayısında normale göre % 25 dolayında bir fazlalık gözlenmektedir. Bundan sonra yağacak yağışlar ilkbahar bitki gelişimini ve verimliliği çok olumlu etkileyecektir. Bu yıl özellikle İç Bölgelerde bitki gelişimi geçen yıla göre bir ay önceden gitmektedir.

 <b>BÖLGELERİN ALANSAL YAĞIŞ DURUMLARI</b> (1 Ekim 2017 - 22 Ocak 2018) 					
BÖLGELER	Yağış (mm)	Normal (mm)	2017 Yılı (mm)	Normale Göre Değişim (%)	2017 Yılına Göre Değişim (%)
<b>Türkiye Geneli</b>	<b>221.9</b>	<b>240.8</b>	<b>195.2</b>	<b>-7.8 AZALMA</b>	<b>13.7 ARTMA</b>
<b>Marmara</b>	315.0	302.7	306.9	4.1 ARTMA	2.6 N.CİVARI
<b>Ege</b>	248.3	277.5	224.4	-10.5 AZALMA	10.7 ARTMA
<b>Akdeniz</b>	325.5	332.4	285.0	-2.1 N.CİVARI	14.2 ARTMA
<b>İç Anadolu</b>	137.9	151.9	105.2	-9.2 AZALMA	31.1 ARTMA
<b>Karadeniz</b>	257.0	269.8	228.2	-4.7 AZALMA	12.6 ARTMA
<b>Doğu Anadolu</b>	182.7	204.3	140.2	-10.6 AZALMA	30.3 ARTMA
<b>Güneydoğu Anadolu</b>	149.7	234.5	184.8	-36.2 AZALMA	-19.0 AZALMA

**BÖLGELERİN ALANSAL YAĞIŞ DURUMLARI**  
(1 Ekim 2017 - 5 Mart 2018)

BÖLGELER	Yağış (mm)	Normal (mm)	2017 Yılı (mm)	Normale Göre Değişim (%)	2017 Yılına Göre Değişim (%)
<b>Türkiye Geneli</b>	<b>307.5</b>	<b>332.9</b>	<b>239.0</b>	<b>-7.6 AZALMA</b>	<b>28.7 ARTMA</b>
<b>Marmara</b>	<b>434.8</b>	<b>405.5</b>	<b>352.7</b>	<b>7.2 ARTMA</b>	<b>23.3 ARTMA</b>
<b>Ege</b>	<b>345.3</b>	<b>390.0</b>	<b>270.9</b>	<b>-11.5 AZALMA</b>	<b>27.5 ARTMA</b>
<b>Akdeniz</b>	<b>449.8</b>	<b>465.4</b>	<b>322.7</b>	<b>-3.4 AZALMA</b>	<b>39.4 ARTMA</b>
<b>İç Anadolu</b>	<b>185.7</b>	<b>206.0</b>	<b>127.2</b>	<b>-9.9 AZALMA</b>	<b>46.0 ARTMA</b>
<b>Karadeniz</b>	<b>339.7</b>	<b>352.9</b>	<b>292.6</b>	<b>-3.7 AZALMA</b>	<b>16.1 ARTMA</b>
<b>Doğu Anadolu</b>	<b>248.1</b>	<b>288.6</b>	<b>185.2</b>	<b>-14.0 AZALMA</b>	<b>34.0 ARTMA</b>
<b>Güneydoğu Anadolu</b>	<b>271.3</b>	<b>353.8</b>	<b>240.7</b>	<b>-23.3 AZALMA</b>	<b>12.7 ARTMA</b>

Ülke genelinde şu an itibariyle bitki gelişiminde bir olumsuzluk yoktur. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Ocak başına kadarki olumsuz tablo Ocak-Şubat yağışlarının iyi olması ile önemli ölçüde telafi edilmiştir. Bu bölgedeki bazı ekim alanlarında çıkışlarında istenen seviye gerçekleşmemesine rağmen şu anda bu bölgede de yağış dağılımının hububat için istenildiği şekilde olması, olumsuz tabloyu telafi edecek görünmektedir.

Ülke genelinde 7 milyon hektar dolayında gerçekleşecek buğday ekim alanlarında Mart-Nisan ve Mayıs döneminin şu ana kadarki tabloya benzer yağışlı periyotların görülmesi durumunda, ekim alanlardaki azalmanın bu yıl yüksek rekolte ile telafi edileceği tahmin edilmektedir.

**Özkan Taşpınar**

Ulusal Hububat Konseyi

Yön. Kur. Başkanı



**Konya Ovasından 2 Mart 2018 tarihli hububat alanından görüntüler..**