

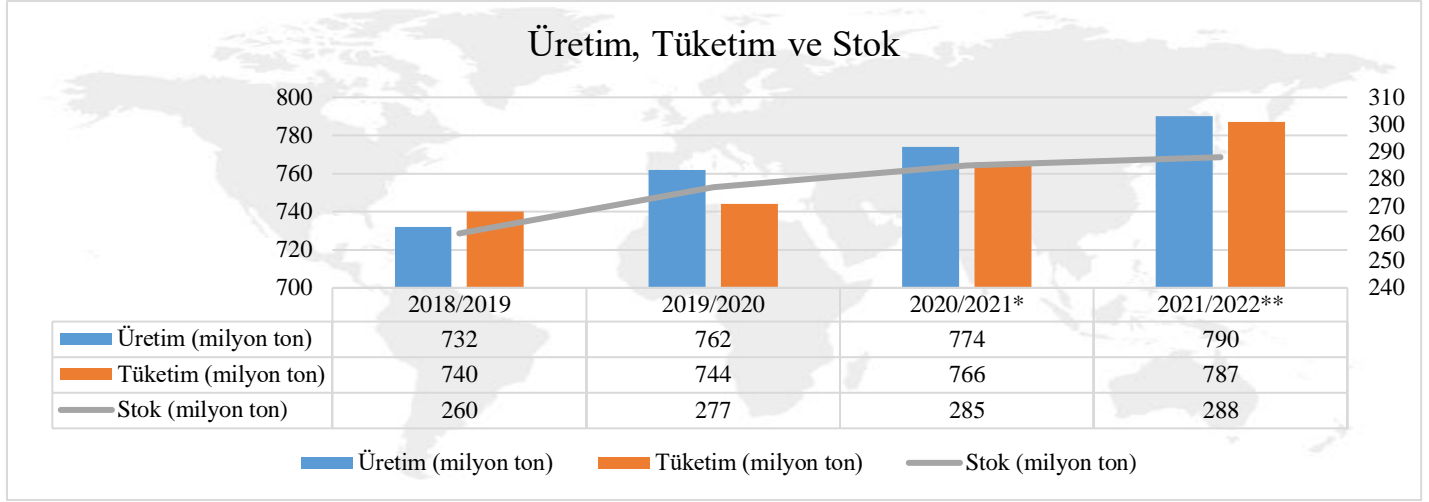


ÜRÜN MASALARI BUĞDAY BÜLTENİ

SAYI: 16

HAZİRAN 2021

DÜNYADA BUĞDAY



Kaynak: IGC, *Tahmin, **Projeksiyon

Küresel üretimin 790 milyon ton ile rekor seviyede olması tahmin edilmektedir. Geçen yıla göre verimdeki artış ve iyileşen hava şartları ile AB, Arjantin, İngiltere, Fas, Ukrayna ve ABD’de üretimde artış beklenmektedir. Rusya’da ise hava şartlarının uygun seyretmesiyle üretimde geçen yıla göre kısmen artış yaşanacağı tahmin edilmekte olup Avustralya’da üretimde azalış olacağı öngörülmektedir.

Kanada’da buğday alanlarından arpa ve kanola alanlarına kayma yaşanması nedeniyle buğday üretiminde geçen yıla göre azalış olacağı değerlendirilmektedir.

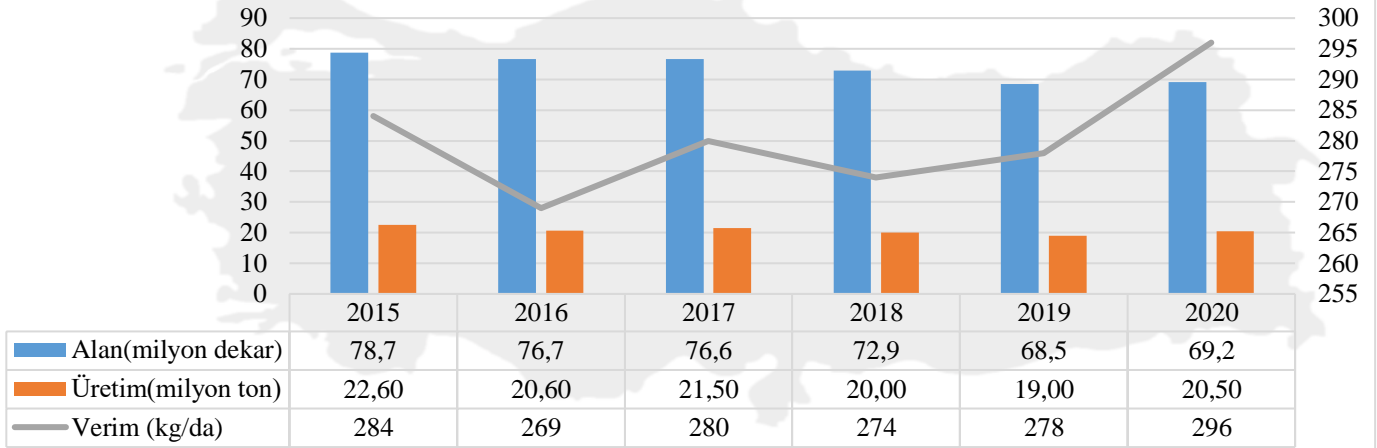
Ayrıca büyük buğday üreticisi ülkeler olan Çin ve Hindistan’da üretimde artış beklenmektedir. Dünyada buğday ihracatında söz sahibi olan Rusya’nın 2021/22 sezonu için yaklaşık 40 milyon ton buğday ihracatı öngörüsü ile diğer majör ihracatçı ülkeler olan Kanada ve ABD’nin önünde yer alacağı değerlendirilmektedir.

Uluslararası Hububat Konseyi (IGC); Mayıs ayında 2021/2022 sezonu buğday üretimini Nisan ayına göre **değişiklik yapmayarak 790 milyon ton, tüketimi 5 milyon ton artırarak 787 milyon ton ve stok miktarını ise 10 milyon ton azaltarak 288 milyon ton olacağını** öngörmektedir.

Kaynak: IGC, USDA

TÜRKİYE'DE BUĞDAY

Alan, Üretim ve Verim



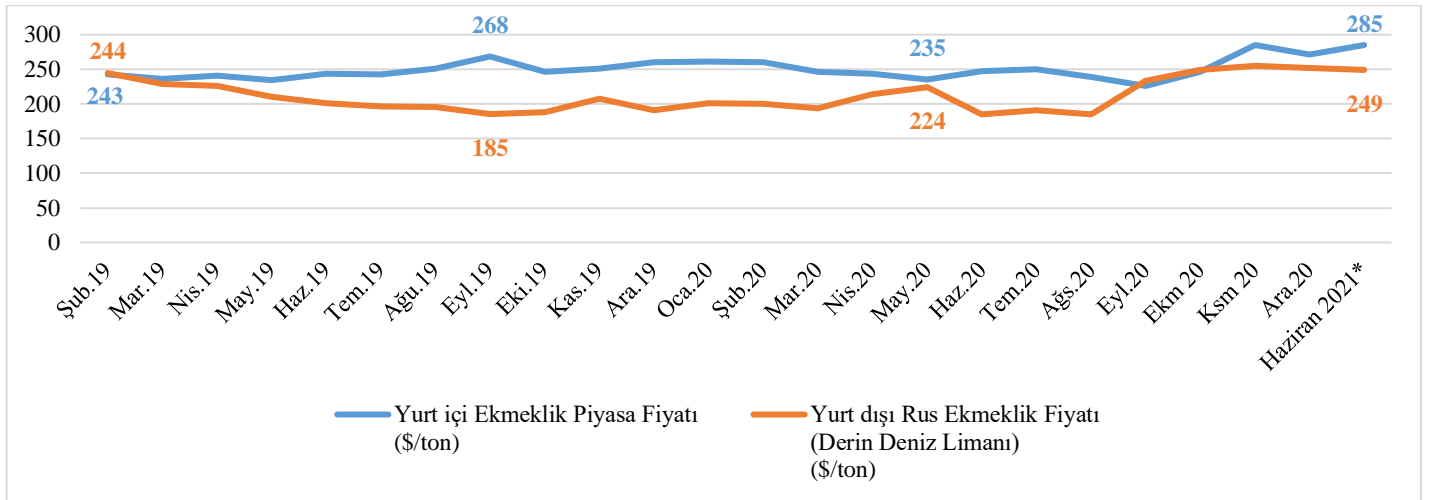
Kaynak: TÜİK

Ülkemizde 2020 yılı buğday ekilişi 69,2 milyon dekar, toplam üretim 20,5 milyon tondur. Ekiliş alanlarının 56,6 milyon dekarında 16,5 milyon ton ekmeklik buğday, 12,6 milyon dekarında 4 milyon ton makarnalık buğday üretilmiştir. 2019/2020 pazarlama yılı yurt içi buğday kullanımı 20 milyon ton olup **yeterlilik ise %89,5'tur.**

2020 yılı buğday üretimi bir önceki yıla göre **%7,9'luk artışla 20,5 milyon ton** olarak gerçekleşmiştir. 2021 yılı TÜİK I. tahminine göre buğday üretimini bir önceki yıla göre **%7,3 oranında azalarak 19 milyon ton** olarak açıklamıştır.

Bununla birlikte Nisan-Mayıs aylarındaki yetersiz yağış nedeniyle buğday rekoltesinin I. tahmine göre gerilemesi beklenmektedir.

Yurt İçi ve Yurt Dışı Fiyatlar



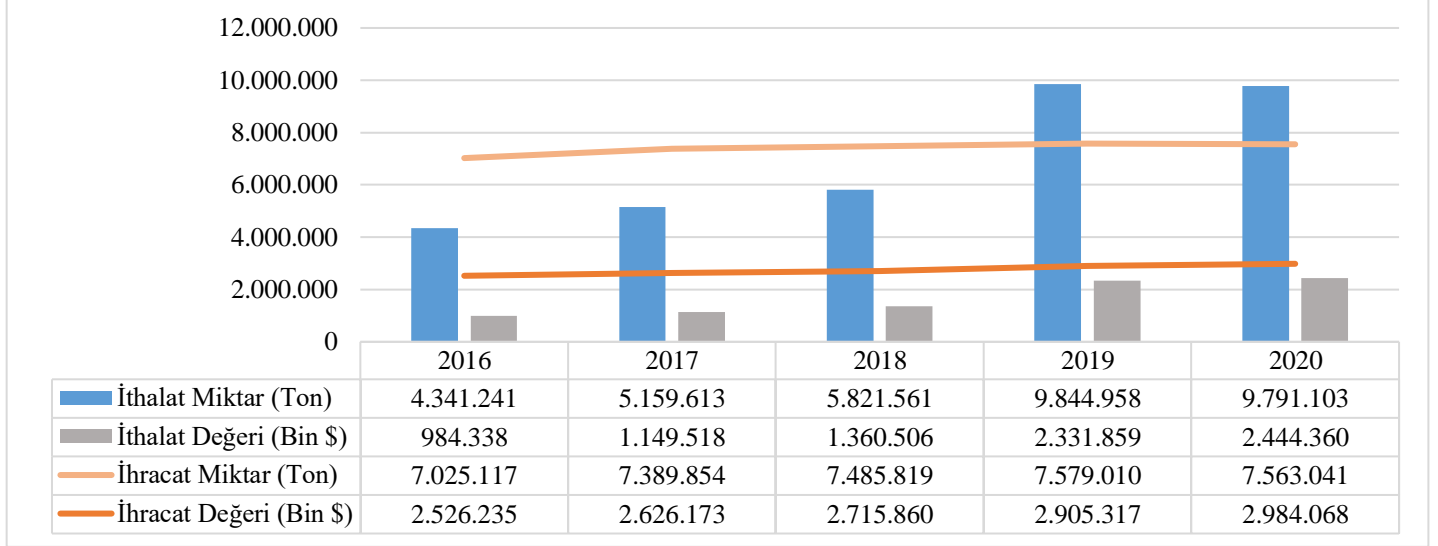
Kaynak: TMO, T.C. Merkez Bankası ilgili yıl/ay dolar kuru alınmıştır. *11.06.2021 tarihli fiyat alınmıştır.

TMO tarafından yayınlanmakta olan Günlük Piyasa ve Borsa Fiyatları Bültenine göre; **29 Haziran 2021 tarihinde yurt içi ekmeklik buğday piyasa fiyatı 2.485 TL/ton (285 \$/ton)** olup

Rus ekmeklik buğday fiyatı ise **249 \$/ton**'dur. Aynı tarihte Polatlı Ticaret Borsasında ekmeklik buğday fiyatı **2.618 TL/ton (300 \$/ton)** olup Konya Ticaret Borsasında ise **2.622 TL/ton (301 \$/ton)** olarak işlem görmektedir.

Ayrıca aynı tarihte makarnalık buğday piyasa fiyatı **2.779 TL/ton (319 \$/ton)** olup Konya Ticaret Borsasında **2.661 TL/ton'dan (305 \$/ton)** işlem görmektedir.

DIŞ TİCARET



Kaynak: TMO, Buğday ve Mamul Madde Karşılığı

TÜRKİYE MAMUL MADDE İHRACAT RAKAMLARI

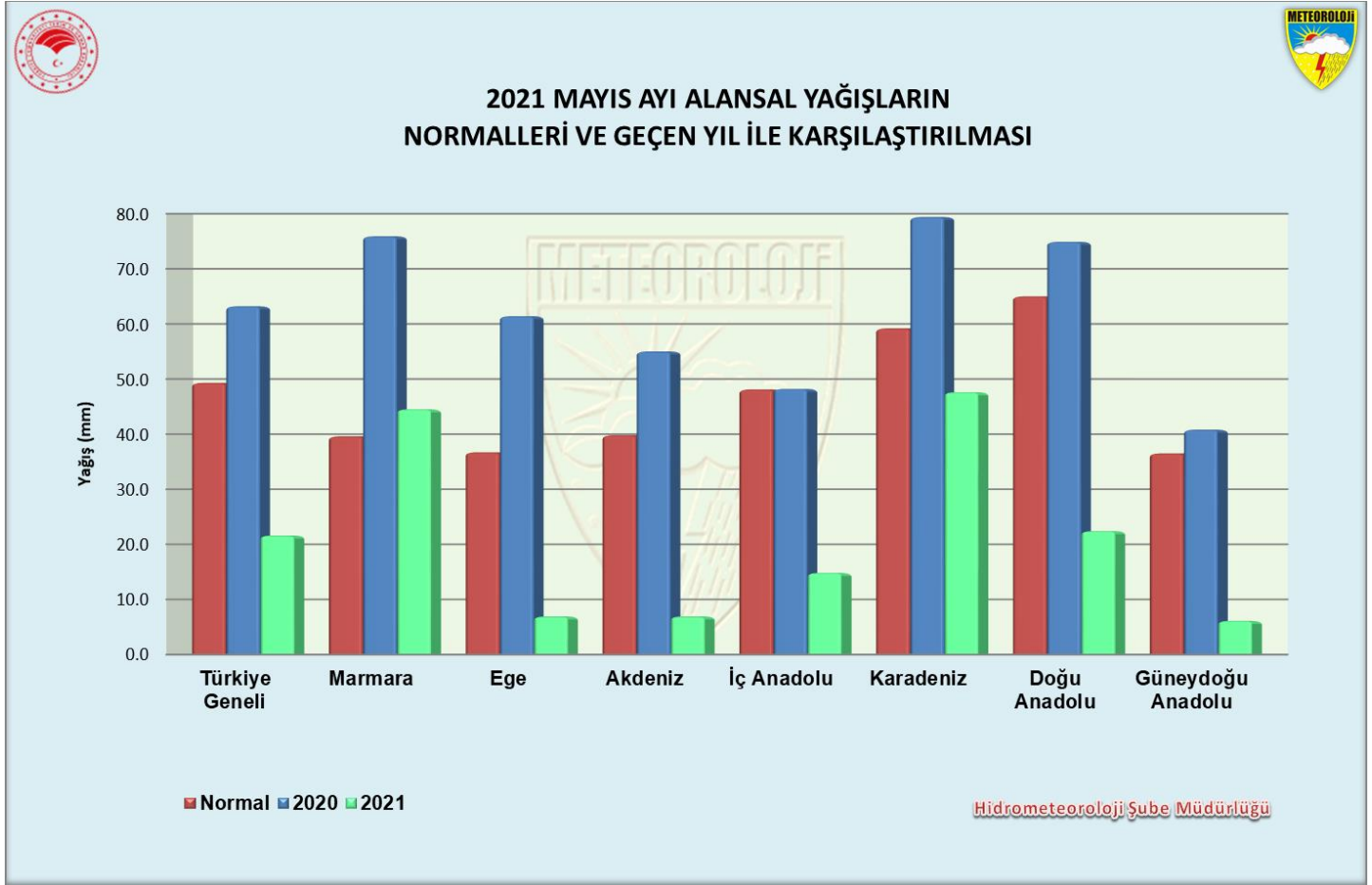
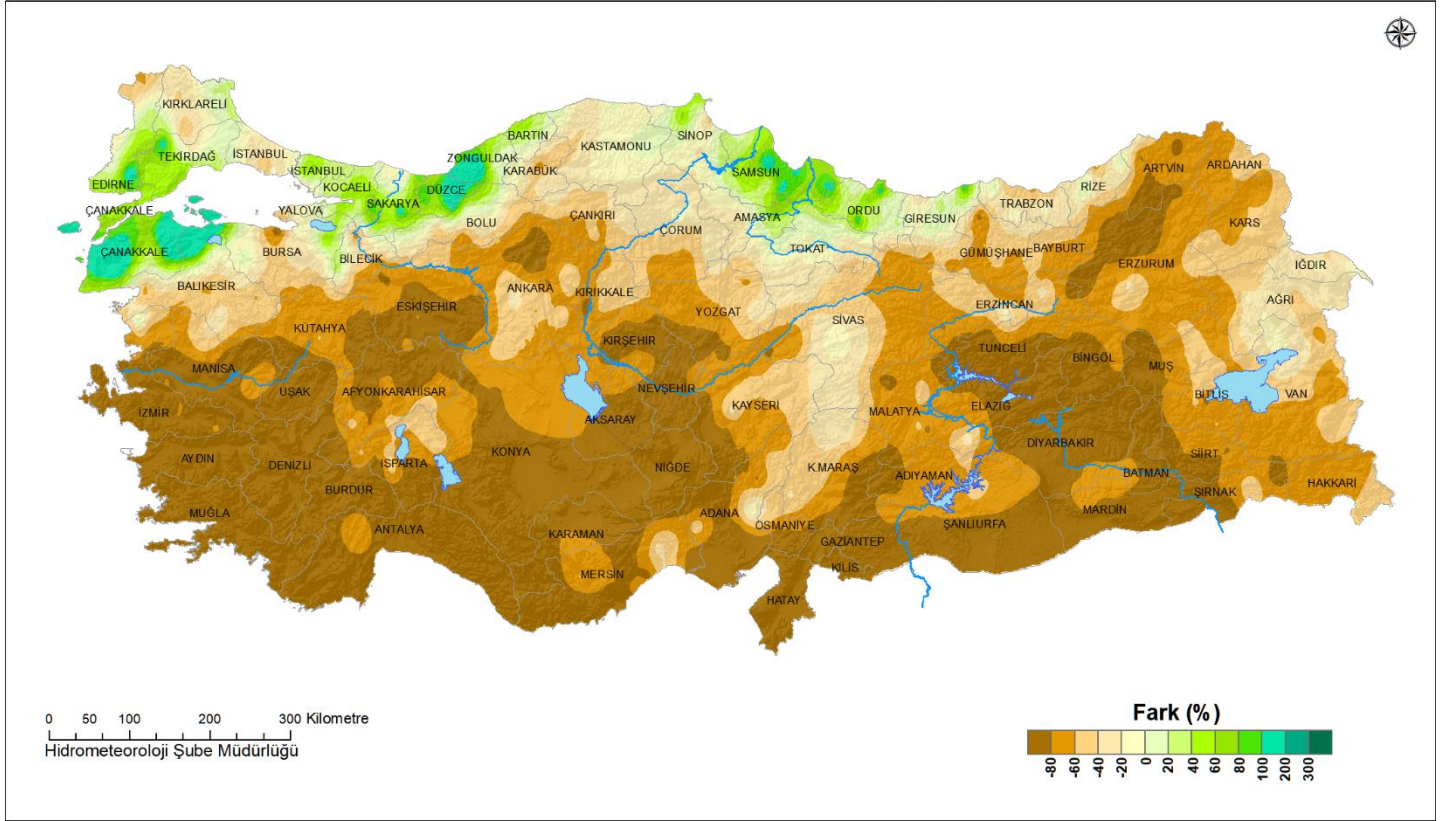
Yıllar	UN (Ton)	MAKARNA (Ton)	BULGUR (Ton)	İRMİK (Ton)	BİSKÜVİ (Ton)	TOPLAM		
						(Ton)	Değer (Bin \$)	Buğday Karşılığı (Ton)
2016	3.532.690	831.139	276.439	39.621	407.956	5.087.846	2.514.796	6.998.614
2017	3.489.624	1.055.256	257.298	59.659	442.632	5.304.469	2.611.344	7.347.840
2018	3.308.362	1.206.750	262.094	80.152	467.961	5.325.320	2.691.954	7.416.177
2019	3.262.133	1.272.881	262.615	81.461	520.667	5.399.757	2.877.584	7.511.956
2020	2.989.555	1.472.454	282.486	80.266	534.823	5.359.584	2.963.507	7.512.232
2021*	643.162	294.353	58.985	29.416	141.810	1.167.726	707.292	1.619.774

Kaynak: TMO *2021 Ocak-Nisan

2020 yılında 9,8 milyon ton ve 2,44 milyar \$ karşılığında buğday ithalatı gerçekleşmiş olmasına karşın 7,6 milyon ton buğday karşılığı 2,98 milyar \$'lık mamul madde ihracatı gerçekleştirilerek **net 540 milyon \$ dış ticaret fazlası elde edilmiştir.**

DEĞERLENDİRME

MAYIS-2021 YAĞIŞLARIN NORMALLERİ İLE KARŞILAŞTIRILMASI



Kaynak: Meteoroloji Genel Müdürlüğü

GENEL DURUM

- ✚ Mayıs ayı yağışı 21.6 mm, normali (1981-2010) 49.3 mm ve 2020 yılı mayıs ayı yağışı 63.2 mm'dir.
- ✚ Yağışlarda normaline göre %56, 2020 yılı mayıs ayı yağışlarına göre %66 azalma meydana gelmiştir.
- ✚ Yağışlar Çanakkale, Tekirdağ ve Edirne'nin güney kesimleri, Düzce, Zonguldak, Kocaeli, Sakarya çevreleri, İstanbul'un batısı, Sinop, Samsun, Ordu ve Giresun'un sahil kesimlerinde normallerinin üzerinde gerçekleşirken diğer bölgelerin tamamında normallerinin altında gerçekleşmiştir.
- ✚ Özellikle Ege, Akdeniz ve Güneydoğu Anadolu Bölgeleri'nde yağış azlığının %80'lerin üzerine çıktığı görülmüştür.
- ✚ Mayıs ayı il geneli yağışlarda en fazla yağış 97 mm ile Düzce'de, en az yağış 0,5 mm ile Muğla'da kaydedilirken, normaline göre en fazla azalma %98 ile yine Muğla'da gerçekleşmiştir.

MEVCUT DURUM DEĞERLENDİRİLMESİ**İç Anadolu Bölgesi:**

Bölgenin mayıs ayı yağışı 14.8 mm, normali 48.1 mm ve 2020 yılı mayıs ayı yağışı 48.2 mm'dir. Yağışlarda normaline ve 2020 yılı mayıs ayı yağışına göre %69 azalma gerçekleşmiştir. Bölge genelinde kuru tarım alanlarında yağışların istenilen düzeyde gerçekleşmemesi nedeniyle bitkilerde olumsuzluklar gözlenmektedir.

Güneydoğu Anadolu Bölgesi:

Bölgenin mayıs ayı yağışı 6.1 mm, normali 36.5 mm ve 2020 yılı mayıs ayı yağışı 40.8 mm'dir. Yağışlarda normaline göre %83, 2020 yılı mayıs ayı yağışlarına göre %85 azalma gerçekleşti. Bölge geneli yağışlar son 30 yılın en düşük seviyesinde gerçekleşti. Bölgede kuraklık nedeniyle buğday ekili alanlarda riskler devam etmektedir. Bölge genelinde sulu tarım yapılan alanlarda bir miktar buğday alanlarından pamuk alanlarına kayma gözlenmekte, sulu alanlarda verimde herhangi bir olumsuzluk yaşanmamaktadır. Ancak, kuru alanlardaki buğday ve arpa ürününde kuraklığa bağlı olarak olumsuzluklar yaşanmaktadır.

Marmara Bölgesi:

Bölgenin mayıs ayı yağışı 44.5 mm, normali 39.6 mm ve 2020 yılı mayıs ayı yağışı 76.0 mm'dir. Yağışlarda normaline göre %12 artma, 2020 yılı mayıs ayı yağışlarına göre %41 azalma gerçekleşmiştir. Bölge genelinde yağışların istenilen düzeyde gerçekleşmesiyle üretimde artış beklenmektedir.

Akdeniz ve Ege Bölgeleri:

Akdeniz Bölgesinde mayıs ayı yağışı 14.8 mm, normali 48.1 mm ve 2020 yılı mayıs ayı yağışı 48.2 mm'dir. Yağışlarda normaline ve 2020 yılı mayıs ayı yağışına göre %69 azalma gerçekleşmiş olup Ege Bölgesinde mayıs ayı yağışı 6.9 mm, normali 36.7 mm ve 2020 yılı mayıs ayı yağışı 61.4 mm'dir. Yağışlarda normaline göre %81, 2020 yılı mayıs ayı yağışlarına göre %89 azalma gerçekleşmiştir. 2021 yılı üretim sezonunda ilk buğday hasatları Mayıs ayında Akdeniz Bölgesinde gerçekleşmiş olup yağışların istenilen düzeyde seyretmesiyle bölge genelinde üretimde artış yaşanacağı öngörülmektedir.

Karadeniz ve Doğu Anadolu Bölgeleri:

Karadeniz Bölgesinde mayıs ayı yağışı 47.6 mm, normali 59.2 mm ve 2020 yılı mayıs ayı yağışı 79.5 mm'dir. Yağışlarda normaline göre %20, 2020 yılı mayıs ayı yağışlarına göre %40 azalma gerçekleşmiş olup Doğu Anadolu Bölgesinde mayıs ayı yağışı 22.4 mm, normali 65.0 mm ve 2020 yılı mayıs ayı yağışı 74.9 mm'dir. Yağışlarda normaline göre %66, 2020 yılı mayıs ayı yağışlarına göre %70 azalma gerçekleşmiştir. Özellikle Doğu Anadolu Bölgesinde yağışların istenilen düzeyde gerçekleşmemesi nedeniyle bitkilerde olumsuz etkilenmeler gözlenmektedir.

- Nisan ve Mayıs aylarında beklenen yağışların yeterli seviyede gerçekleşmemesi nedeniyle Güneydoğu Anadolu Bölgemizde yaşanan olumsuzluklara bağlı verim düşüklüğü diğer bölgelerimiz özellikle Marmara Bölgemizde gözlemlenen olumlu seyir ile kısmen telafi edilebilecektir.



HAZIRLAYAN
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü
Tarla ve Bahçe Bitkileri Daire Başkanlığı

☎ 0 312 258 82 00

✉ urunmasalari@tarimorman.gov.tr