



K.K.T.C.

**BAYINDIRLIK ÇEVRE VE KÜLTÜR BAKANLIĞI
METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ**



23 MART 2016 DÜNYA METEOROLOJİ GÜNÜ

DAHA SICAK

DAHA KURAK

DAHA YAĞIŞLI

GELECEKLE YÜZLEŞ !!!

23 MART 2016 ÇARŞAMBA (09:00)
K.T. EMEKLİLER DERNEĞİ GENEL MERKEZİ (LEFKOŞA)

www.kkctcmeteor.org



K.K.T.C. METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ

Dairemiz :



Selçuklu cad.
Ulaştırma Bakanlığı
Lefkoşa , KKTC.

K.K.T.C. Meteoroloji Dairesi ekim 1974 tarihinde Enerji Ve Doğal Kaynaklar Bakanlığı ' na Bağlı olarak kurulmuştur ve daha sonra sırası ile :

- ➔ 1974 – 1986 : Tarım Doğal Kaynaklar Ve Enerji Bakanlığı,
- ➔ 1986 – 2006 : Bayındırlık Ve Ulaştırma Bakanlığı,
- ➔ 2006 – 2009 : Çevre Ve Doğal Kaynaklar Bakanlığı,
- ➔ 2009 – 2013 : Bayındırlık Ve Ulaştırma Bakanlığı,
- ➔ 2013 – 2014 : Çevre Ve Doğal Kaynaklar Bakanlığı,
- ➔ 2014 Tarihinden günümüze ise Bayındırlık Çevre Ve Kültür Bakanlığı altında çalışmalarını sürdürmektedir,



K.K.T.C. METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ

Dairemizin Görev Ve Sorumlulukları :

- Ülke genelinde gözlem yapmak ,
- Hava tahmini ve erken uyarı yapmak ,
- İklim değişikliğini izlemek i
- Doğu Akdeniz bölgesinde sismik aktivitenin takibini yapmak .



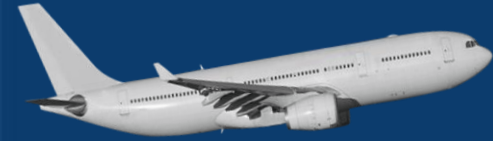


K.K.T.C. METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ

Hizmet Verilen Sektörler :



Tarım Ve Hayvancılık ,
Ormancılık ,
Adli Ve Polis ,
Sağlık Ve Spor
Ulaştırma Ve İmar ,
Turizm ,
Savunma ,
Eğitim .





K.K.T.C. METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ

METEOROLOJİK GÖZLEM AĞI :

Yurdumuz genelinde yeşilirmaktan Dipkarpaz'a kadar 40 adet otomatik istasyonumuz mevcuttur.

Otomatik istasyonlarımız 15 dk. aralıklarla ölçüm yapıp tüm meteorolojik veriyi GPRS sistemi vasıtası ile LEFKOŞA merkez ' e göndermektedir.



03.03.2005-16



K.K.T.C. METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ METEOROLOJİK GÖZLEM AĞI :

Gözlemlerimiz Dünya Meteoroloji teşkilatının belirlediği esaslara göre Klimatolojik ve Sinoptik olarak yapılır.





K.K.T.C. METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ

HAVAALANI METEOROLOJİK GÖZLEM AĞI :

Dairemiz ICAO nun belirlediği talimatlar çerçevesinde havacılık amaçlı rasatlar ve tahminler hazırlamaktadır.





K.K.T.C. METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ

Lefkoşa merkez olmak üzere , Ercan meteoroloji istasyonu havacılık , girne ve GaziMağusa deniz ve Güzelyurt da ise tarımsal amaçlı gözlemler yapılmaktadır.





K.K.T.C. METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ

SİSMİK GÖZLEMLER :

Ülke genlinde Lefke , Hisarköy , Lefkoşa , Alevkaya , Akıncılar , Gazimağusa , erenköy'de ve kandilli rashatanesine bağlı Türkiyenin güney sahillerinde bulunan deprem istasyonlarından Merkezimize düzenli olarak veri akışı sağlanmaktadır.

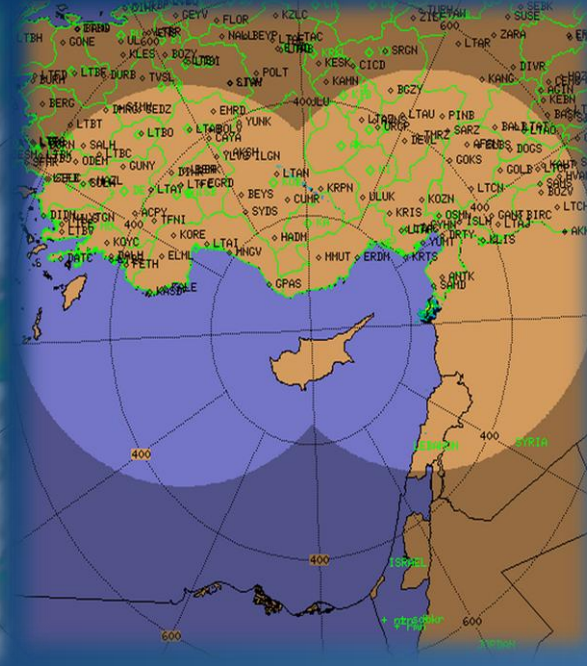
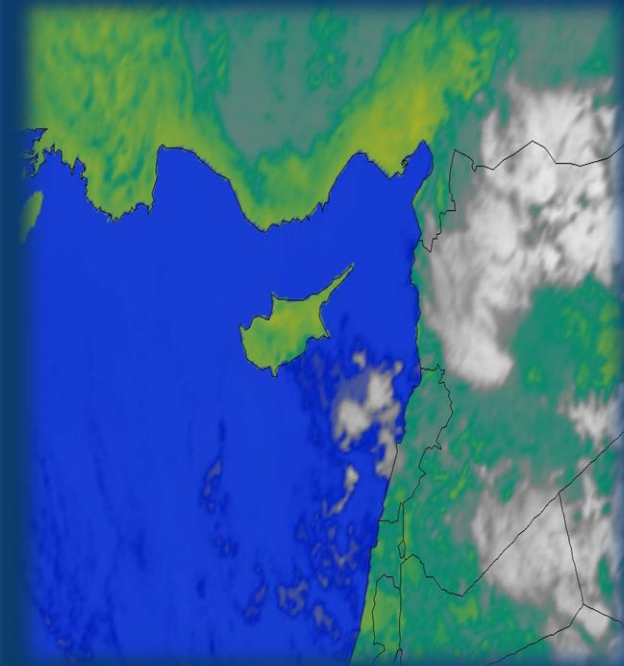




K.K.T.C. METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ

METEOROLOJİK GÖZLEM SİSTEMLERİ:

Dairemiz hava olaylarını incelemede Uydu , Radar teknolojisi ve üst atmosfer Gözlemlerinden faydalanmaktadır.

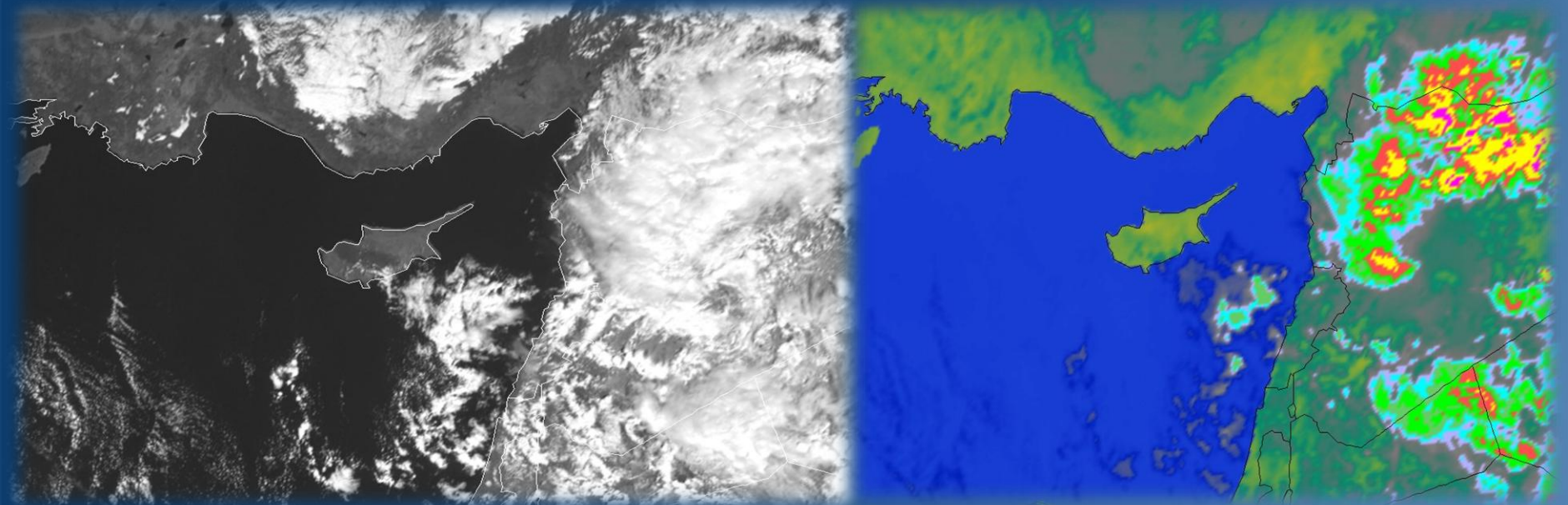




K.K.T.C. METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ

METEOROLOJİK UYDULAR:

Meteoroloji uyduları hava olaylarının küresel olarak incelenme olasılığını sağlayan uzaktan algılama cihazlarıdır. Sistemimizde her 15 dakikada bir veri akışı mevcuttur.

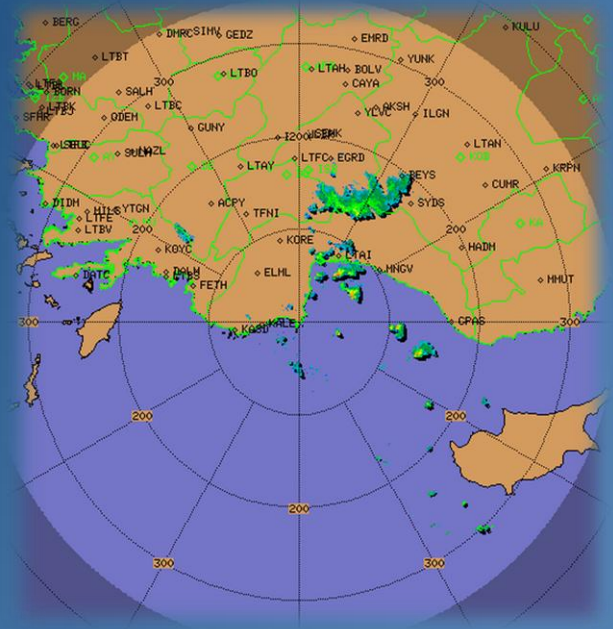
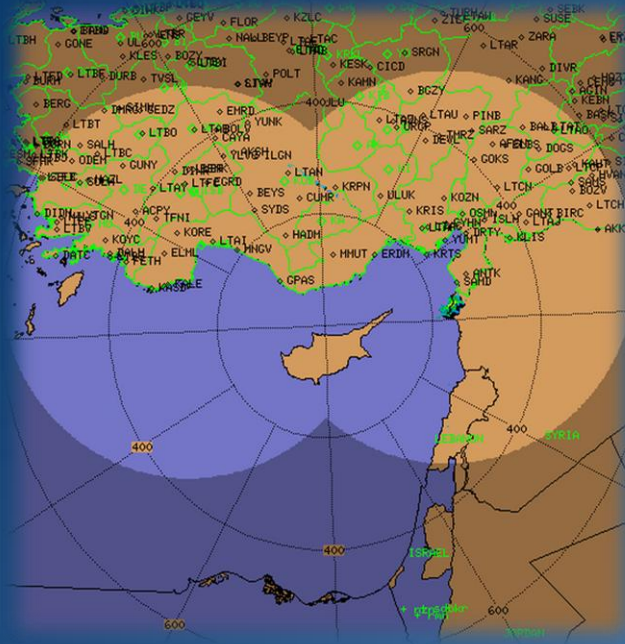
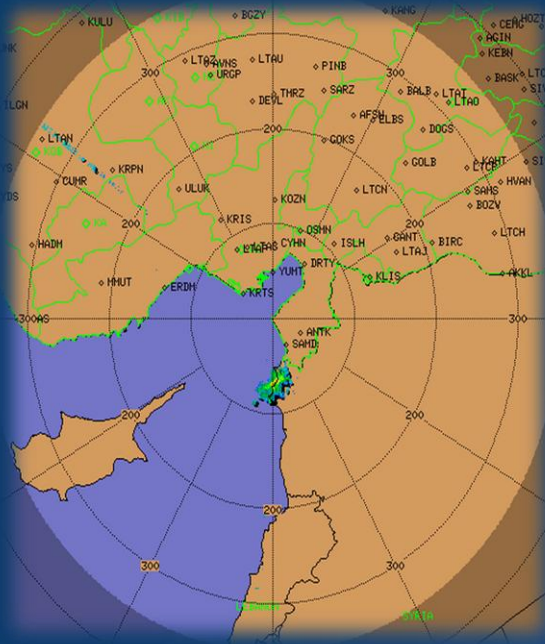




K.K.T.C. METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ

METEOROLOJİK RADAR:

HATAY Ve ANTALYA bölgelerinde bulunan meteorolojik radarr görüntüleri Hava Tahmin Merkezinden görüntülenmektedir.

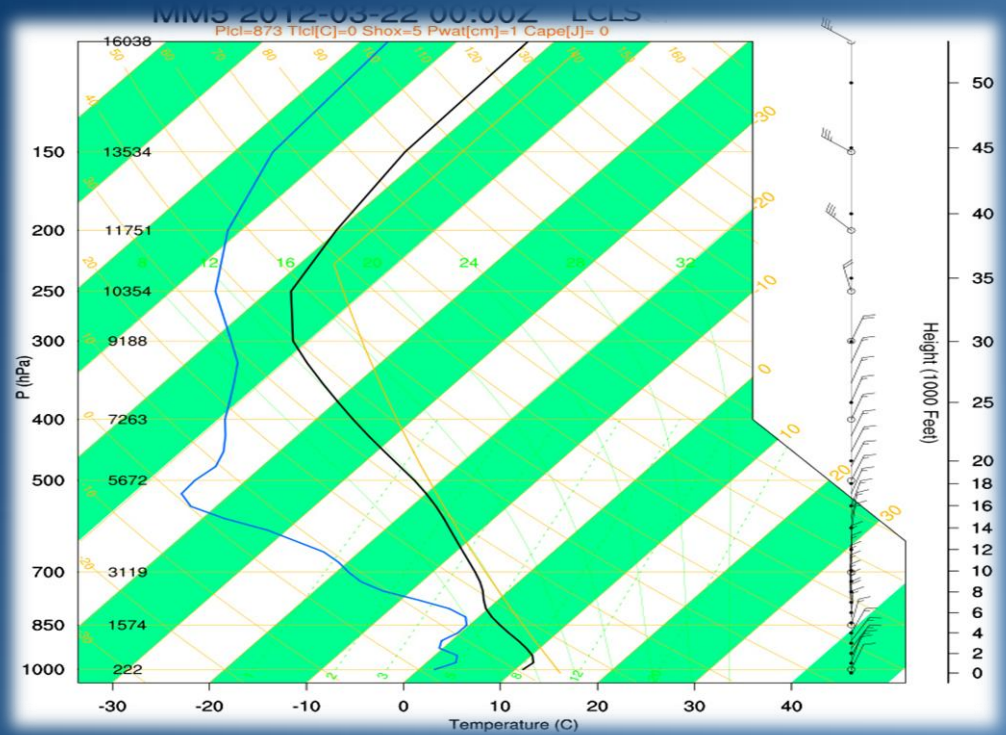




K.K.T.C. METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ

ÜST ATMOSFER GÖZLEMLERİ:

Ülke genelinde sadece bir merkezde GPS Teknolojisi ile destekli üst atmosfer Gözlemleri yapılmaktadır.

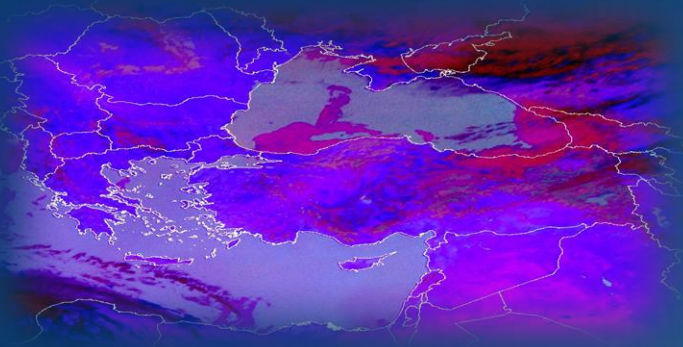
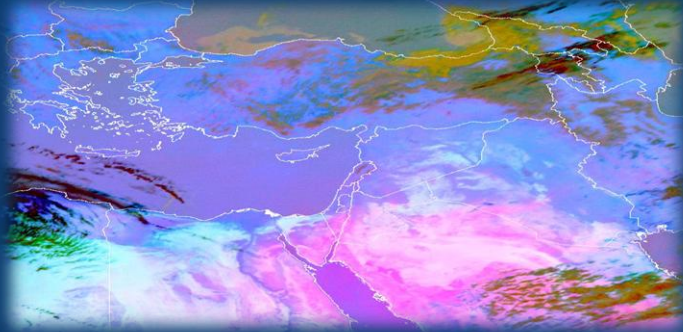




K.K.T.C. METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ

HAVA TAHMİN VE UYARILAR:

Ülkemizde sıklıkla yaşanan Toz Ve Sis olaylarında yine uydu teknolojisi kullanılarak erken Uyarılarda bulunmaktadır , bu uyarılar web sayfamızda bulunan uyarı ve ikazlar bölümünde Anında halkımıza ulaşmaktadır.



Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti
Bayındırlık Çevre Ve Kültür Bakanlığı
Meteoroloji Dairesi Müdürlüğü

Ana Sayfa Tahminler Ziraat Denizcilik Son Durumlar Kurumsal Bilgiler Analiz Sismoloji

Türkçe English İletişim Yetkili Kullanıcı Giriş

UYARI VE İKAZLAR

22 Mart 2016
Meteoroloji Dairesi Müdürü
Raif İker BURAN
Meteorolojik İhbarlar

Kıbrıs Cıvanı Depremler

Dipkarpaz
22.03.2016 11:00 UTC
16,6°C
340°, 14 Knot

Günlük Raporlar Kıbrıs Genel Son Durum



Ortalık toz duman



K.K.T.C. METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ

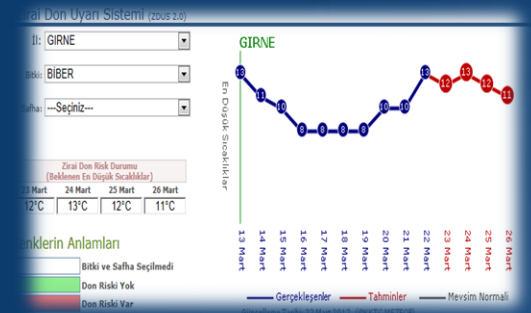
Dairemiz kuvvetli yağış , fırtına , don , sıcak ve soğuk hava dalgaları , ultraviyole radyasyonu , Orman yangın riski gibi meteorolojik olayların öncesinde yayınlanan İHBAR ile kuvvetli Meteorolojik olayların olumsuz etkilerini en aza indirilmesini amaçlamaktadır.



İklimsel yağış ve fırtına don iskele ve Karpaz bölgesini vurdu, bayram yerini süpürdü



Savaş alanı gibi





K.K.T.C. METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ

İKLİM GÖZLEM VE İSTATİSTİK:



KUZEY KIBRIS TÜRK CUMHURİYETİ
BAYINDIRLIK VE ULAŞTIRMA BAKANLIĞI

METEOROLOJİ DAİRESİ
MÜDÜRLÜĞÜ



ŞUBAT 2012

SAYI: 54

METEOROLOJİ BÜLTENİ

Nem Tahminleri

EN DÜŞÜK	1. Gün	2. Gün	3. Gün
ORTALAMA	1. Gün	2. Gün	3. Gün
EN YÜKSEK	1. Gün	2. Gün	3. Gün



Aylık Bültenler,



Yıllık bültenler,



İstatistikler,



Gözlem Kontrolü .



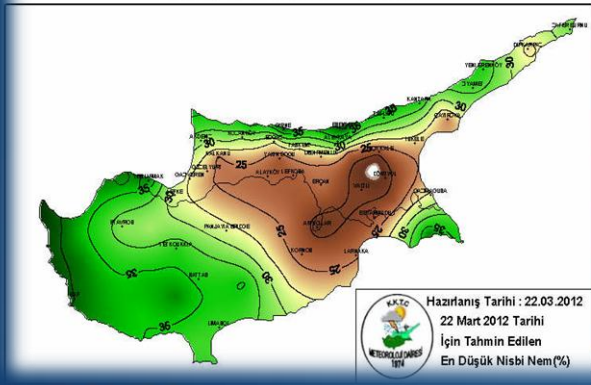
KUZEY KIBRIS TÜRK CUMHURİYETİ
BAYINDIRLIK VE ULAŞTIRMA
BAKANLIĞI

METEOROLOJİ DAİRESİ
MÜDÜRLÜĞÜ



2011
YILI RAPORU

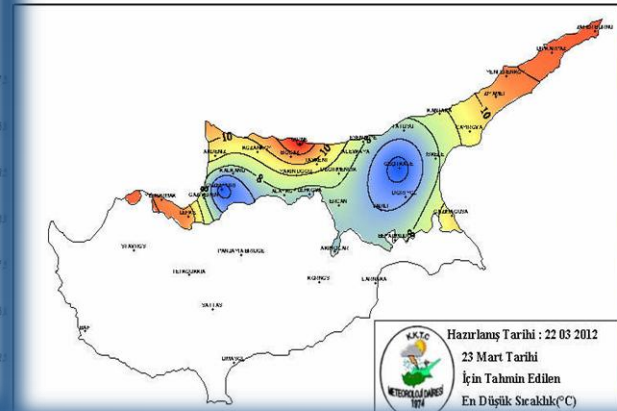
K.K.T.C.
BAYINDIRLIK VE ULAŞTIRMA BAKANLIĞI
METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ



Sıcaklık Tahminleri

EN DÜŞÜK	1. Gün	2. Gün	3. Gün	4. Gün	EN YÜKSEK	1. Gün	2. Gün	3. Gün	4. Gün
----------	--------	--------	--------	--------	-----------	--------	--------	--------	--------

K.K.T.C.
BAYINDIRLIK VE ULAŞTIRMA BAKANLIĞI
METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ



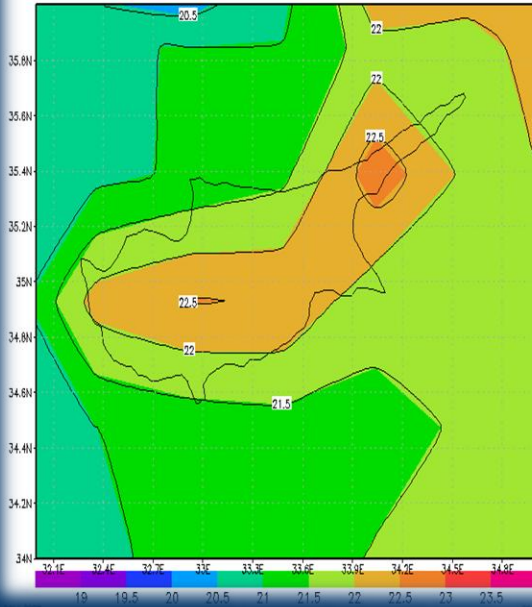


K.K.T.C. METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ

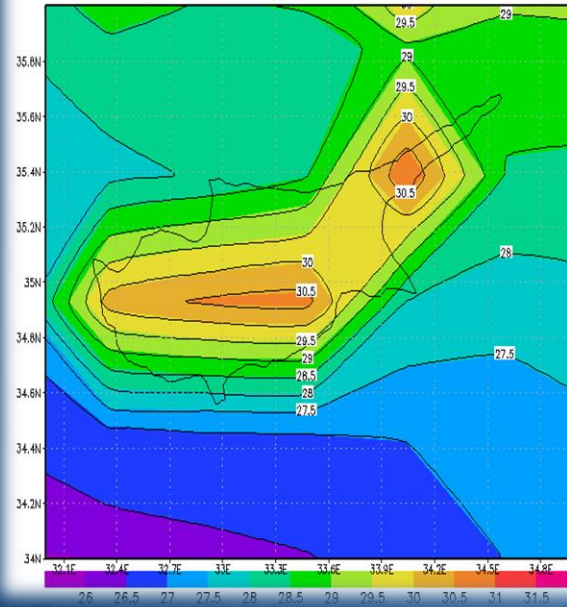
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ ÇALIŞMALARI:

Meteoroloji Dairesi Kıbrıs için İklim değişikliği senaryoları konusunda çalışmalarına devam etmektedir

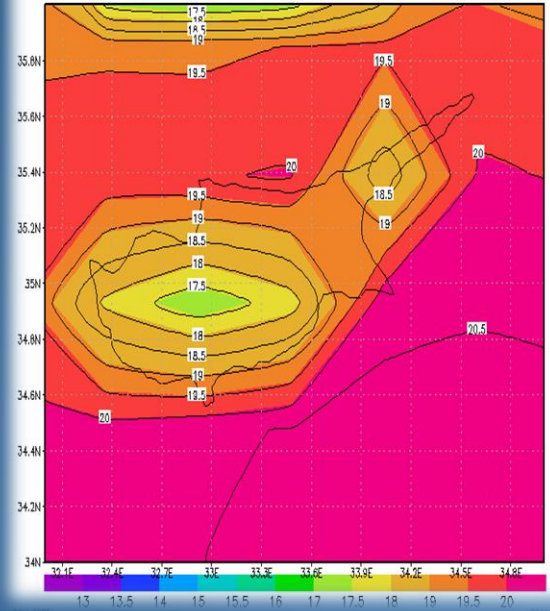
"İkbahar ortalama sıcaklık haritası 2041"



" yaz ortalama sıcaklık haritası 2041"



" sonbahar ortalama sıcaklık haritası 2041"





K.K.T.C. METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ

www.kktcmeteor.org

Her türlü meteorolojik ürün web sayfamız olan

www.kktcmeteor.org ve www.kktcmeteor.com

Adresinden eş zamanlı olarak yayınlamaktadır. Web sayfamız bir saatte 35 kez update edilmektedir

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti
Bayındırlık Çevre Ve Kültür Bakanlığı
Meteoroloji Dairesi Müdürlüğü

Ana Sayfa Tahminler Ziraat Denizcilik Son Durumlar Kurumsal Bağlılar Analiz Sismoloji

Türkçe English İletişim Yetkili Kullanıcı Girişi

UYARI VE İKAZLAR
22 Mart 2016
Meteoroloji Dairesi Müdürü
Raif İlker BURAN

Meteorolojik İhbarlar

Hızlı Erişim
Son Değerler
Günlük Raporlar
Tahminler
3 Günlük Tahmin (Ayrıntılı)
Deniz Tahminleri
Marina Tahmin Sistemi
Trafik Don Uyan Sistemi
Depremler
Depremler-Haritaları

Günlük Raporlar
1 2 3 4 5
Günlük Raporlar Kibris Genel Son Durum

Limasol
22.03.2016 10:50 UTC
19°C
260°, 15 Knot

GÜNLÜK METEOROLOJİK YORUMU (GENEL DURUM):

Rapor Türü	Tarih	Yorum
Sabah Raporu	22.03.2016	BÖLGEMİZİN YÜKSEK BASINÇ SİSTEMİ İLE İLK HAVA KÜTLESİNİN ETKİSİ ALTINDA KALMASI BEKLENMEKTEDİR. HAVA AÇIK VE AZ BULUTLU GEÇECEK.
Öğlen Raporu	22.03.2016	BÖLGEMİZİN YÜKSEK BASINÇ SİSTEMİ İLE İLK HAVA KÜTLESİNİN ETKİSİ ALTINDA KALMASI BEKLENMEKTEDİR. HAVA AÇIK VE AZ BULUTLU GEÇECEK.

Web sayfamız 'ın Ortalama Günlük Ziyaretçi sayısı 911 Kişi dir.

Web sayfamız 'ı 13.09.2012 Tarihinden itibaren 1,662,746 kişi Ziyaret etmiştir.

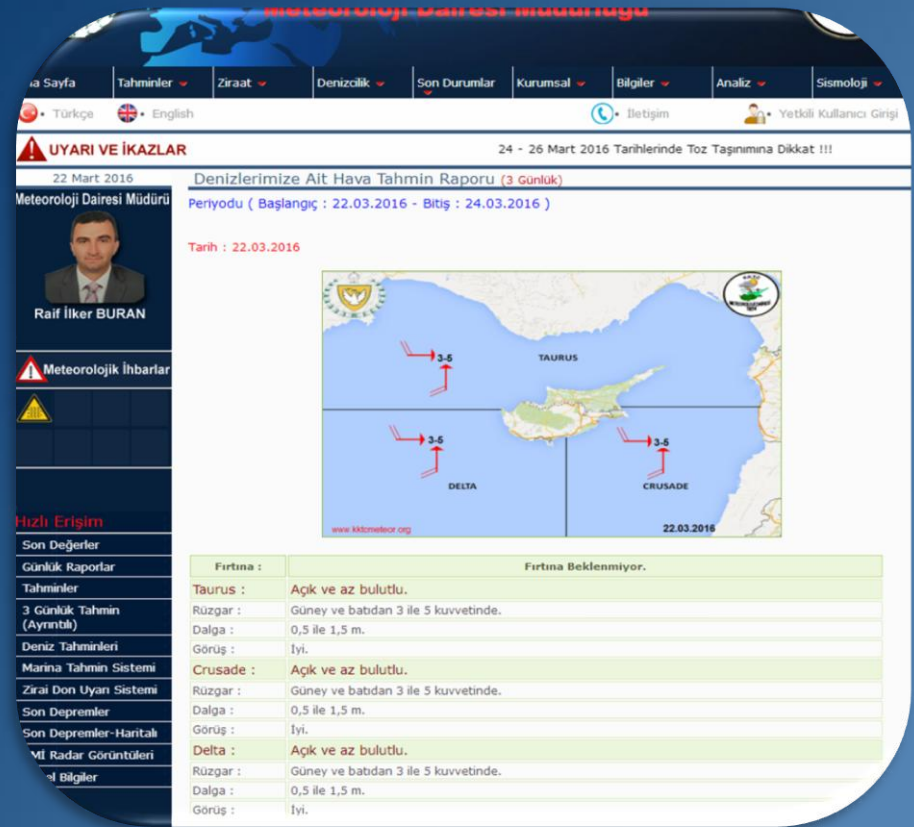


K.K.T.C. METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ

3 Günlük detaylı bölge tahmini



3 Günlük haritalı deniz tahmini



3 Günlük detaylı deniz tahmini

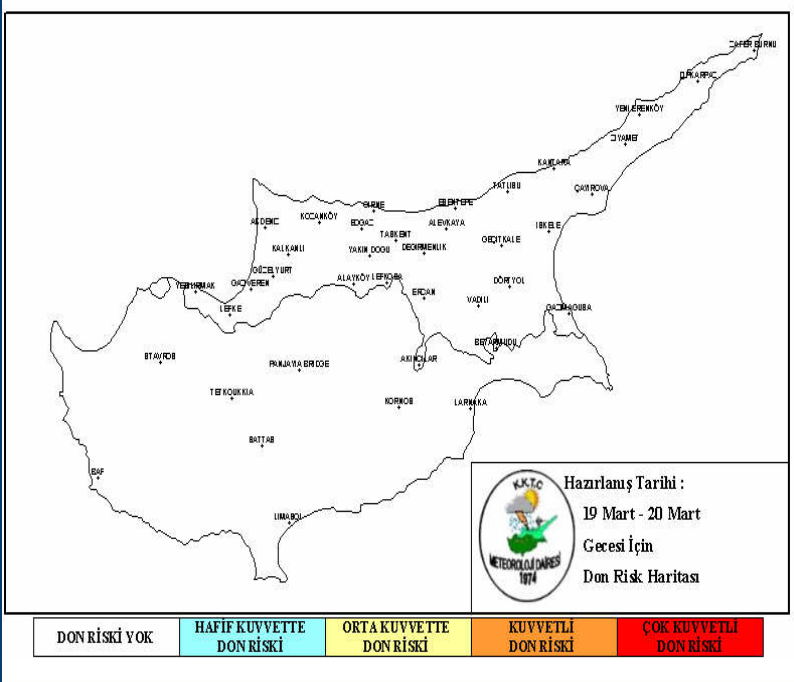




K.K.T.C. METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ

3 Günlük don tahmini

METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ



Zirai Don Tahmin Sistemi

Zirai Don Uyarı Sistemi (ZDUS 2.0)

İl:

Bitki:

Safha:

Zirai Don Risk Durumu
(Beklenen En Düşük Sıcaklıklar)

Renklerin Anlamları

- Bitki ve Safha Seçilmedi
- Don Riski Yok
- Don Riski Var

İl Seçiniz

En Düşük Sıcaklıklar



— Gerçekleşenler — Tahminler — Mevsim Normali

Güncelleme Tarihi: (@KKTCC METEOR)



K.K.T.C. METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ

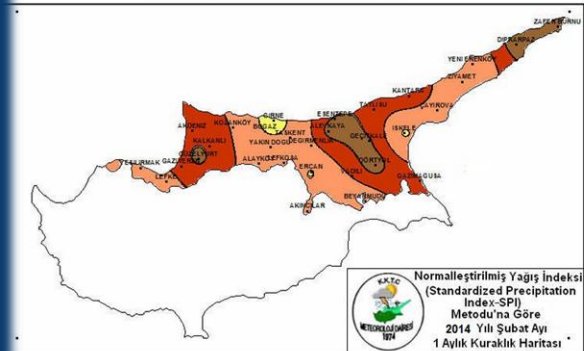
Aylar bazında yapılan kuraklık , sıcaklık ve yağış analizleri sayfamızda yer almaktadır.

Normalleştirilmiş Yağış İndeksi (SPI) Metoduna Göre 2014 Yılı Şubat Ayı Değerlendirmesi

Aylık Değerlendirme

Normalleştirilmiş Yağış İndeksi Metodu'na göre 2014 yılı Şubat ayında KKTÇ geneli kuraklığın etkisi altındadır. Kuraklığın şiddeti Geçitkale, Dört Yol, Alevkaya, Güzel yurt ve Dikarpaz'da çok şiddetli; Çamlıbel, GazıMağusa ve Kantara bölgelerinde şiddetli; Lefkoşa, Lefkoşa, Beyarmudu ve Yenierenköy'de orta ; Girne, Ercan ve İskele yörelerinde ise hafiftir.

K.K.T.C.
ÇEVRE VE DOĞAL KAYNAKLAR BAKANLIĞI
METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ



Normalleştirilmiş Yağış İndeksi (Standardized Precipitation Index-SPI) Metodu'na Göre 2014 Yılı Şubat Ayı 1 Aylık Kuraklık Haritası

Aylık Değerlendirme

Yağış periyotunda Alevkaya ve Ercan yöreleri dışında kalan bölge ve yörelerde kuraklığın şiddeti artmıştır. Karpaz ve Batı Kıbrıs Bölgesi ile Çamlıbel yöresinde kuraklık olağüstü; İskele ve GazıMağusa'da çok şiddetli; Lefkoşa ve Geçitkale yörelerinde şiddetli; Beyarmudu ve Girne'de orta derecede kuraklık hakimdir. Alevkaya ve Ercan yörelerinde ise hafiftir.

ŞUBAT AYI SICAKLIK ANALİZİ

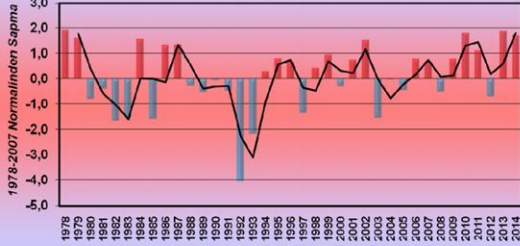
1. ORTALAMA SICAKLIK ANALİZİ

2014 yılı Şubat ayı ortalama hava sıcaklığı, normaline göre 1.7°C yüksek; geçen yıl (2013) Şubat ayı ortalama hava sıcaklığına göre de 0.2°C düşük gerçekleşmiştir.

2013 ve 2014 Şubat ayları boyunca saptanan ortalama ve uç (ekstrem) değerlerin uzun yıllara (1978-2007) göre kıyaslaması şöyledir:

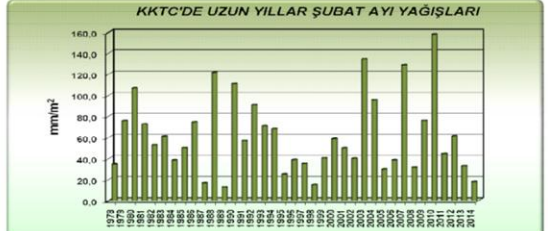
	2014 Şubat (°C)	2013 Şubat(°C)	Uzun Yıllar (1978-2007)
En Yüksek Uç Değer	26.2	24.5	27.0
En Yüksek Ort. Sic.	17.9	17.5	15.5
Ortalama Hava Sıcaklığı	12.7	12.9	11.0
En Düşük Ort. Sic.	8.0	8.5	6.6
En Düşük Sıcaklık Uç Değer	-2.5	0.4	-5.4

KKTC Şubat Ayı Ortalama Sıcaklıklarının Normalinden Sapması



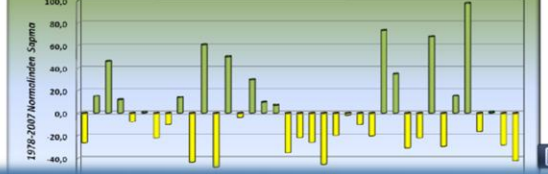
2014 YILI ŞUBAT AYI YAĞIŞ ANALİZİ

1. Uzun Yıllar Şubat Ayı Yağışları ile 2014 Yılı Şubat Ayı Yağışlarının Karşılaştırılması



2014 yılı Şubat ayında KKTÇ'de 17.9 mm/m² yağış gerçekleşmiş olup bu değer, normalinden %70, bir önceki yıl (2013) Şubat ayı yağış miktarından ise %45 azdır.

KKTC Şubat Ayı Ortalama Yağış Sapması





K.K.T.C. METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ

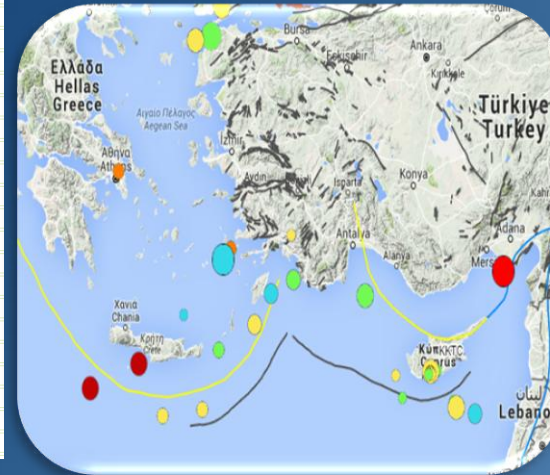
SİSMOLOJİ:

Kıbrıs Civarı Son Depremler

Bu çözümler ilk değerlendirme sonuçlandır ve son 200 deprem listelenmiştir

Tarih	Enlem (N)	Boylam (E)	Derinlik (km)	MD	ML	MS	Yer
19.03.2014 10:06:56	35.9727	26.8827	5.0	3.6	--	--	ONIKI ADALAR (AKDENİZ)
19.03.2014 08:55:55	34.4178	32.9442	9.5	3.5	--	--	Akrotiri (Limasol)
19.03.2014 02:26:21	35.7273	25.4417	18.7	3.8	--	--	Girit (Girit Adası)
18.03.2014 20:50:04	35.7650	29.2382	12.1	3.3	2.7	--	KALKAN AÇIKLARI-ANTALYA (AKDENİZ)
18.03.2014 09:35:47	34.6600	33.5328	9.4	3.1	2.3	--	Mazotos (Larnaka)
17.03.2014 03:19:32	34.5100	33.1970	13.4	3.4	2.4	--	Lemosos (Limasol)
16.03.2014 10:08:28	34.4335	33.1353	22.4	2.9	--	--	Akrotiri (Limasol)
16.03.2014 08:26:04	35.0988	34.4913	38.2	3.4	--	--	MAGUSA KORFEZİ
16.03.2014 04:07:24	34.7313	26.4925	9.4	--	2.8	--	Girit (Girit Adası)
15.03.2014 17:54:19	35.8598	25.0277	5.0	4.1	--	--	Girit (Girit Adası)
15.03.2014 11:53:12	34.4308	34.2088	14.3	3.2	2.2	--	Ayia Napa (Gazimağusa)
15.03.2014 11:03:04	34.4315	25.5970	22.2	--	3.8	--	Girit (Girit Adası)
12.03.2014 17:20:57	35.0373	33.1558	30.0	2.5	1.5	--	Agrokippia (Lefkoşa)
12.03.2014 03:31:07	36.7242	28.6888	3.8	--	2.5	--	DALAMAN (MUĞLA)
12.03.2014 01:42:36	36.7345	28.6735	5.0	--	3.1	--	DALYAN AÇIKLARI-MUĞLA (AKDENİZ)
12.03.2014 00:55:09	36.7055	28.5528	6.3	--	2.5	--	DALYAN AÇIKLARI-MUĞLA (AKDENİZ)
11.03.2014 12:23:32	38.6133	31.6477	10.0	3.9	--	--	TURGUT-YUNAK (KONYA)
08.03.2014 17:25:14	35.3385	31.1335	30.5	3.1	2.6	--	ANTALYA KÖRFEZİ (AKDENİZ)
06.03.2014 21:57:33	36.8150	28.1385	7.6	3.6	3.2	--	MARMARİS (MUĞLA)
06.03.2014 17:25:40	35.8583	31.3232	12.6	3.4	2.4	--	ANTALYA KÖRFEZİ (AKDENİZ)
06.03.2014 17:15:20	35.8133	31.2453	31.2	4.3	4.4	--	ANTALYA KÖRFEZİ (AKDENİZ)
04.03.2014 03:41:29	34.8255	32.0333	6.3	2.7	1.9	--	KIBRIS RUM KESİMİ
03.03.2014 19:42:23	35.3740	29.3513	10.5	--	3.0	--	KAŞ AÇIKLARI-ANTALYA (AKDENİZ)
03.03.2014 11:36:06	34.7893	32.5715	2.3	2.9	2.0	--	Axilu(Aksu)
02.03.2014 16:47:53	35.8042	32.4705	12.6	2.8	2.3	--	ANAMUR AÇIKLARI-MERSİN (AKDENİZ)
02.03.2014 09:33:41	35.8817	31.2153	5.8	3.2	2.7	--	ANTALYA KÖRFEZİ (AKDENİZ)
02.03.2014 06:29:10	36.7533	35.2537	16.5	3.5	3.1	--	DOĞANKENT-YÜREĞİR (ADANA)
02.03.2014 06:25:58	36.8077	35.1432	5.7	4.1	--	--	TUZLA-KARATAŞ (ADANA)
28.02.2014 05:51:55	35.8068	25.7452	9.9	4.2	--	--	Girit (Girit Adası)
28.02.2014 04:16:01	36.3282	28.8015	5.0	--	2.4	--	ÖLÜDENİZ AÇIKLARI-MUĞLA (AKDENİZ)
27.02.2014 23:21:25	35.3233	22.8225	4.8	--	3.5	--	YUNANISTAN
27.02.2014 21:16:50	35.2277	23.5398	3.0	--	3.5	--	YUNANISTAN

K.K.T.C Genelinde 8 adet deprem istasyonu ve Kandilli Rasathanesine bağlı Türkiyenin güney sahillerinde bulunan deprem istasyonlarının verileri kesintisiz şekilde sismoloji bölümümüze akmaktadır. Bu sayede bölgemiz olan doğu akdenizde oluşan sismik aktiviteler anında sismoloji bölümümüzce çözümlenip basın organlarımıza ve web sayfamıza gönderilmektedir.





K.K.T.C. METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ SESLİ YANIT SİSTEMLERİMİZ :

166 , 167 , 168 No 'lu Telefonlardan ve Denizciler için kanal 68 den 24 saat kesintisiz yayınıımız mevcuttur.





K.K.T.C. METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ

KATILIMINIZ İÇİN TEŞEKKÜR EDERİZ.

DAHA SICAK

DAHA KURAK

DAHA YAĞIŞLI

GELECEKLE YÜZLEŞ

TARİH : 23 MART 2016 ÇARŞAMBA
YER : K.T.C. Emekliler Derneği Genel Merkezi (Lefkoşa)
SAAT : 09:00

World Meteorological Organization
Weather - Climate - Water



K.K.T.C.

**BAYINDIRLIK ÇEVRE VE KÜLTÜR BAKANLIĞI
METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ**



23 MART 2016 DÜNYA METEOROLOJİ GÜNÜ

DAHA SICAK

DAHA KURAK

DAHA YAĞIŞLI

GELECEKLE YÜZLEŞ !!!

23 MART 2016 ÇARŞAMBA (09:00)
K.T. EMEKLİLER DERNEĞİ GENEL MERKEZİ (LEFKOŞA)

www.kkctcmeteor.org