

Coğrafi Durum

Kırklareli Türkiye'nin kuzeybatısında, Marmara Bölgesi'nin Trakya kesiminde Avrupa'ya geçiş alanında yer alan Bulgaristan'a komşu bir sınır ilidir. Yakınoğu ile Anadolu'yu Balkanlar ile Avrupa'ya bağlayan yolun üzerinde stratejik bir konuma sahiptir. Istranca (Yıldız) Dağları ve Ergene Ovası bölümleri üzerinde, Kırklareli kuzeyinde Bulgaristan, kuzeydoğusunda Karadeniz, güneydoğusunda İstanbul, güneyinde Tekirdağ ve batısında Edirne ile çevrilidir. Dünyadaki konumu itibarıyla, 41° 13' 34" ve 42° 05' 03" kuzey enlemleri ile 26° 54' 14" ve 28° 06' 15" doğu boylamları arasında yer almaktadır.

İl merkezinin denizden yüksekliği 203 metredir. 6.459 km²'lik alanıyla ÷lke yüzölçümünün binde 8'lik bölümünü kaplamaktadır. Büyüklük bakımından 81 il içerisinde 54. sıradadır. Bulgaristan'a 180 kilometre kara sınırı, Karadeniz'e 60 kilometre deniz kıyısı bulunmaktadır. İl merkezi 1.623 km² ve yüzde 25,1 oran ile en büyük ilçedir. Merkez ilçeden sonra sırasıyla Vize, Lüleburgaz, Demirköy, Babaeski, Kofçaz, Pınarhisar ve Pehlivan köy gelmektedir.

Arazi Yapısı

Kırklareli büyük ölçüde dağlık ve platoluk bir arazi görünümündedir. Topraklarının yüzde 48'i dağlar, yüzde 44'ü plato ve yüzde 8'i ovalarla kaplıdır.

Bölgenin toprak yapısı, yeryüzü görüntüsü 1.,2. ve 3. Jeolojik Zaman'larda biçimlenmiştir. Bundan dolayı toprak çeşitli katmanlarla zenginleşmiştir. Oturmuş, sıkışmış, durağan katmanlar nedeniyle 4. Derece Deprem Bölgesi kabul edilmektedir.

Dağlar: Kırklareli genel olarak dağlık ve dağlar da ormanlarla kaplıdır. İl coğrafyasının % 48'ini dağlar oluşturmaktadır. Dağlar yüksek değildir. Bölgenin en önemli yükseltisi ise kuzeybatı-güneydoğu doğrultusunda uzanan Yıldız (Istranca) Dağları'dır. Karadeniz'e paralel uzanan bu dağlar, Bulgaristan sınırından başlamakta ve Durusu Gölü'ne kadar alçalarak uzanmaktadır. Yıldız Dağları, Kuzey Anadolu Dağları ile aralarında yapısal fark olmasına rağmen, aynı doğrultuda uzandıkları için Kuzey Anadolu Dağları'nın Trakya'daki uzantısı olarak kabul edilmektedir. Ege Havzası ile doğrudan Karadeniz'e ulaşan akarsuların havzalarını birbirinden ayıran bu bölge, bütünüyle orta yükseklikte bir dağdır. Bu dağların en yüksek noktası ise Pınarhisar ile Demirköy ilçeleri arasında yer alan Mahya Tepesi'dir (1031 m). Yıldız Dağları'nın diğer önemli yükseltileri ise Karamanbayırı Tepe (986 m), Boyunduruk Tepe (958 m), Fatmakaya Tepesi (901 m), Paraşüt Tepe (877 m), Sivri Tepe (851 m), Kale Tepe (846 m), Dalyan Tepe (725 m), Kamelya Tepe (776 m) ve Dikilitaş Tepesi'dir (503 m). Yıldız Dağları kuzeyde Karadeniz'e dökülen, güneyde Ergene Ovası'na inen akarsularla derin olarak parçalanmıştır. En düşük seviyesi Karadeniz kıyısında 10 metredir. Bu durumda Trakya, kenarları oldukça yüksek tepelik, ortası çukur (Ergene Ovası) bir çanak biçimindedir. Ancak çeşitli nedenlere bağlı aşınmalarla yavaş yavaş düzleşmeye başlamış bir ova görünümü vardır. Bu özellik il'in kuzeybatısında ve Karadeniz eğimli kıyı kuşağında daha belirgindir. Ergene Ovası'na doğru dağlar iyice alçalmakta ve yerini düşük yükselteli platolar almaktadır. Yağış sularının kireçtaşlarını eritmesi sonucunda oluşan "karstik şekiller" Yıldız Dağları'nın güney eteklerinden, Pınarhisar ve Vize ilçelerini bir kuşak halinde çevrelemektedir.

Platolar: Kırklareli'nde platolar önemli yer tutar. Yıldız Dağları Masifi, dış kuvvetlerle (akarsular, rüzgâr, sel suları vb.) parçalanıp aşınarak, aşınmış platoları oluşturmuştur. Bölgede Kırklareli Morfoloji Haritası yükselteleri 200-500 m arasında değişen düz alanlar geniş yer tutmaktadır. İl'de gerçek dağlık alanı oluşturan Kırklareli-Demirköy çizgisi dışında kalan alanlar platoları oluşturur. Yer yer parçalanmış ve yarılmış olan bu alanlar, dalgalı düzlük şeklinde birbirine çok benzer. Platolar, Kuzey ve Güney Platoları olmak üzere ikiye ayrılır. Kuzey Platoları Yıldız Dağları ile Karadeniz kıyı kuşağı arasında çeşitli yükselti basamaklarına sıralanmıştır. Belli başlıları Demirköy ve Limanköy Platoları'dır. Bol yağmur aldıkları için bitki örtüsü zengindir. Limanköy Platosu meşe ormanlarıyla kaplıdır. Demirköy Platosu Büyük ve Küçük Mahya Dağları ile İğneada Havzası'nı doldurmaktadır. Karadeniz'e açık olan plato ormanlarla kaplıdır. Güney Platoları ise Ergene Ovası ile Yıldız Dağları arasındaki sahayı kaplar. Yer yer birbirinden Ergene Irmağı'nın kolları ile parçalanmış halde ayrılan bu platoların yükseltisi, güneye doğru inildikçe düşmekte ve giderek ova tabanındaki alüvyal kesimlerle birleşmekte ve buralarda tarım ve hayvancılık yapılmaktadır.

Ovalar: İl'in en önemli ovası ve vadisi Ergene'dir. Ergene Vadisi Tekirdağ'daki dağlardan başlar ve dar bir koridordan geçerek güneybatıya uzanır. Ergene Havzası'nda genişler ve Ergene Ovası'nı meydana getirir. Yıldız Dağları'ndan sonra, Ergene Havzası yönünde vadilerin tabanları genişlemekte ve bölgenin hemen hemen tüm ovaları burada toplanmaktadır. Bu ovaların tümüne "Ergene Ovası" denilmektedir. Ovalar Vize, Pınarhisar, Kırklareli Merkezi'nin güney kesimleri ile Pehlivan köy, Babaeski ve Lüleburgaz sahasını kaplamaktadır. Ergene Havzası 3. jeolojik zamanda Trakya Yarımadası'nın güneye kıvrılmasıyla çukurlaşmıştır. Çukurlaşan bölgeye Yıldız Dağları'ndan taşınan alüvyonlar dolmuş, vadi tabanları birleşerek irili ufaklı ovaları oluşturmuştur. Bu ovaların yükseltisi 50-150 m. arasında değişmektedir.

Akarsular: İl toprakları, Meriç Irmağı ve kollarının oluşturduğu akarsu havzası ile Marmara Havzası üzerinde yer almaktadır. Meriç Irmağının önemli bir kolu olan Ergene Irmağı Istranca Dağları'ndan kaynaklanır. Meriç Havzası'nda bulunan akarsular Ergene Nehri, Paşaköy, Lüleburgaz, Şeytandere, Teke Deresi'dir. Marmara Havzasının il topraklarına giren kesimleri, kuzey ucundaki dağlık ve yağışlı yörelerdir. Deringeçitderesi Hamdibey yakınındaki dağlardan kaynaklanarak Mert Gölü'ne ve Karadeniz'e dökülmektedir. Balaban köyünün kuzeyindeki dağlardan kaynaklanan Bulanık Dere Karadeniz'e dökülmektedir. Istranca Dağlarının en yüksek kısmı olan Mahya Dağı'nın güneydoğu yamaçlarından kaynaklanan Pabuçdere ve Kazandere Kıyıköy'de Karadeniz'e dökülür. Dereköy çevresindeki dağlardan kaynaklanan Rezve Deresi Beğendik'in kuzeyinde Karadeniz'e dökülür.

Göller: İl'de önemli bir göl yoktur. Zengin sucul bitki örtüsüne sahip beş göl bulunur. Istranca Dağları'nın doğusunda oldukça büyük bir alanda toplanmış, çoğunluğu denizle bağlantılı küçük göllerdir. Erikli, Mert ve Saka Gölleri lagün göllerdir. Limanköy Platosu ile Saka Gölü'nün güneyindeki Rapana sırtı arasında kumulların akarsuların önünü kapatmasıyla denizle bağlantılı lagün gölleri, küçük vadilerin sıkışma, kayma ve taşınma yoluyla kapanması sonucu da küçük göller ortaya çıkmıştır. İğneada'nın kuzeyinde Erikli Gölü, güneyinde Mert Gölü (Karagöl) yer almaktadır.

Mert Gölü'nün güneyinde yer alan Tabiatı Koruma Alanı ilan edilen Saka Gölü çevresindeki Longoz Ormanlarıdünyada örneği çok az olan su basar ormanları yer alır. Hamam ve Pedina Gölleri orman içi göllerdir.

Bitki Örtüsü

Marmara Havzası'nın kuzey ucu ile Meriç Havzası'nın doğu bölümünü oluşturan Ergene Havzası'nda yer alan il toprakları bitki örtüsü açısından her iki havzaya göre değişiklikler göstermektedir. Istranca Dağları'nın Marmara Havzası'na giren kuzey yamaçlarındaki ormanlarda, 450 m'ye kadar meşe, daha yükseklerde kayın egemendir. Güneye ve batıya doğruya yükselti düştükçe meşe geniş alanlar kaplar. Kırklareli bitki örtüsü olarak ormanlık ve step özelliği göstermektedir. Bitki örtüsü açısından değişiklik gösteren il topraklarının yüzde 39'u tarım arazisi, yüzde 39'u orman, yüzde 5'i mera, geriye kalan yüzde 17'si ise tarım dışı arazidir.

Kastros Koyu'nun batı kesiminde Trakya'daki tek karaçam ormanı bulunur. Tabiatı Koruma Alanı ilan edilen Saka Gölü Longozu dişbudak, saplı meşe, kızılâğaç ağaçlarının dışında zengin bir floraya sahiptir. Yörede çok çeşitli bitki türleri bulunmaktadır.

İklim

Kırklareli'nde genellikle kara iklimi hâkimdir. Kışları sert ve yağışlı, yazları sıcak ve kurak geçmektedir. Coğrafi yapıya bağlı olarak iklim farklılıkları da görülmektedir. Yıldız Dağları'nın kuzeye bakan kesimlerinde Karadeniz iklimi görülür. Buna bağlı olarak yazlar serin, kışlar ise soğuktur. Yaz ve kış mevsimleri arasındaki sıcaklık farkı azdır. Metrekareye düşen yıllık ortalama yağış oranı 800-900 mm dolayındadır. Denizden uzak iç kesimlerde karasal iklim görülmektedir. Yazlar sıcak, kışlar soğuk ve zaman zaman kar yağışlı geçmektedir. Yaz ve kış mevsimleri arasında sıcaklık farkı yüksektir. Metrekareye düşen yıllık ortalama yağış oranı 600-700 mm dolayındadır. Yıldız Dağları'nın güney eteğinde yer alan Kırklareli merkezinde de karasal iklim hâkimdir. Her mevsim yağış almakla birlikte, yıllık yağış miktarı kıyı kesimlere göre oldukça azdır. Kırklareli'nde yıllık sıcaklık ortalaması 13 °C, metrekareye düşen yağış ortalaması ise yaklaşık 570 mm dolayındadır.

Kuzeyde yer alan ve Kuzey rüzgârlarının hâkim olduğu Kofçaz ilçesinde karasal iklimin sürdüğü bu bölgede kar yağışlı, kışları soğuk ve uzun yazları nispeten sıcak geçer, güneyde yer alan Lüleburgaz, Babaeski ve güneybatıda yer alan Pehlivan köy ilçelerinde karasal iklim özelliği kendini gösterir, yazları sıcak ve nispeten kurak, kışları soğuk geçer. Doğuda yer alan Demirköy ve Kıyıköy'de ise Karadeniz ikliminin ılıman ve yağışlı halleri görülür, sonbahar ve kış aylarında yoğun sis görülür. Güneydoğuda yer alan Pınarhisar ve Vize ilçeleri yarı karasal bir iklim özelliğine sahip olup yazları nispeten sıcak geçer.

Yıllık ortalama sıcaklık 13,3 °C, yıllık ortalama toplam yağış miktarı 583,7 mm, yıllık ortalama nem yüzde69,8'dir. İlimizde hâkim rüzgâr yönü ENE olup, rüzgâr genellikle hafif ve ortakuvvette, yılın ortalama 90 günü kuvvetli ve yılın yaklaşık 20 günü fırtına şeklinde esmektedir.

Kırklareli ili genelinde NE-Kuzey Doğu Rüzgârları hâkim olup, en kuvvetli rüzgârlar ocak, şubat, kasım ve aralık aylarında olmakta olup, özellikle Pınarhisar ilçesinde her ay yıkıcı bir fırtına olmaktadır.

Günlük basınç değerleri ilimizi etkileyen ve Balkanlar üzerinden gelen hava kütesine bağlı olarak basınçta değişiklikler görülür. Uzun yıllar boyunca ölçülen değerlere göre Kırklareli'nin ortalama basınç değeri 989,0 hPa, tespit edilen en yüksek basınç değeri 1.033.8 hPa ve en düşük basınç değeri 957,2 hPa'dır.



Yüzölçümü

P: Türkiye içindeki payı (yüzde), S: 81 il içindeki sırası, D: Bir önceki yıla göre değişim (yüzde)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Yüzölçümü (km2)	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459
P	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
S	54	54	54	54	54	54	54	54	54
D	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Kaynak: Harita Genel Müdürlüğü (<https://www.harita.gov.tr/urun/il-ve-ilce-yuz-olcumleri/176>)

Yüzölçümü ve Yükseklik

	Toplam	Merkez	B.eski	D.köy	Kofçaz	L.burgaz	P.köy	P.hisar	Vize
Yüzölçümü (km2)	6.459	1.623	670	893	545	1.016	104	518	1.090
İl yüzölçümüne oranı (%)	100,00	25,13	10,37	13,83	8,44	15,73	1,61	8,02	16,88
Yükseklik (m)	203	203	55	300	665	45	25	190	210

Yükseklik sütununun toplam hanesinde ilin ortalama yüksekliği gösterilmiştir.

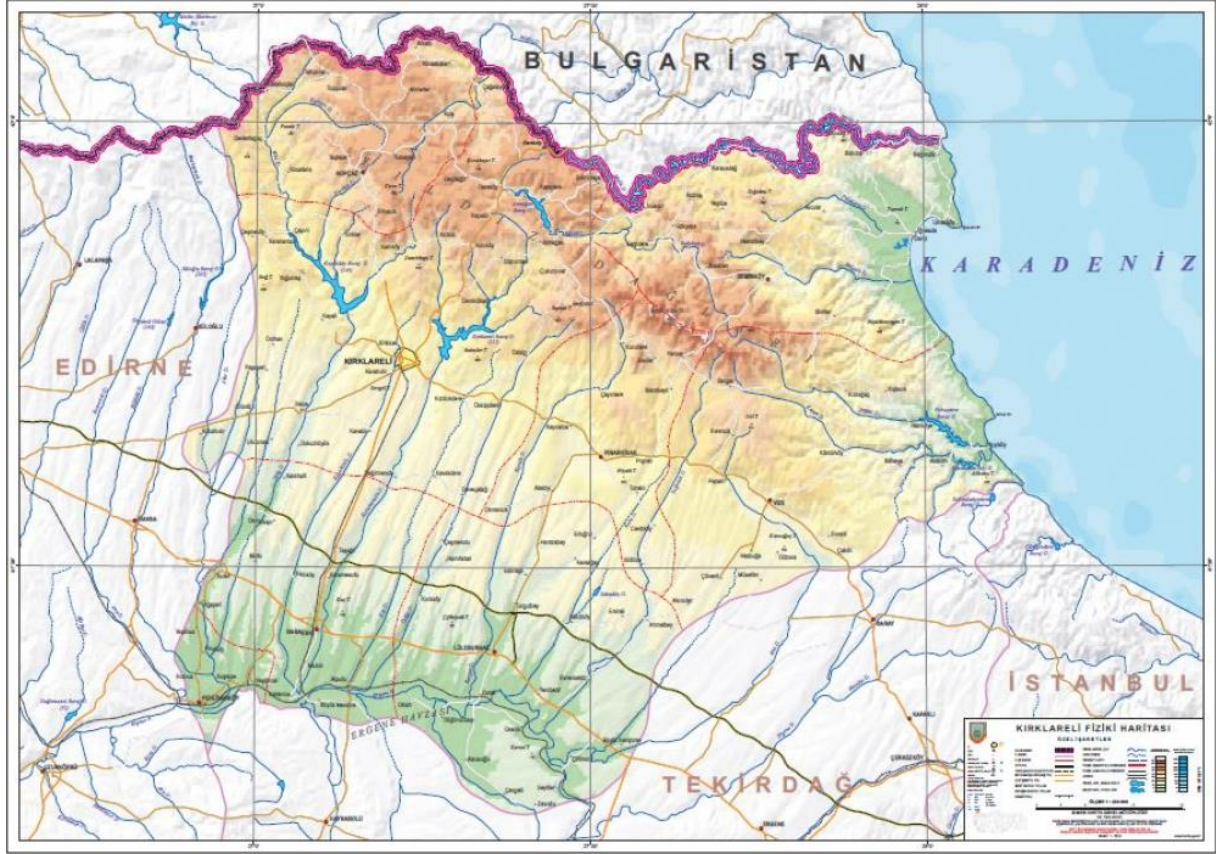
Kaynak: 1. Harita Genel Müdürlüğü 2. İl Planlama ve Koordinasyon Müdürlüğü

Uç Noktalar

Yönler	Uç noktalar	Enlem (Kuzey)	Boylam (Doğu)
Doğu	Vize Kıyıköy	41° 36' 43"	28° 07' 33"
Batı	Pehlivan köy Yeşilova	41° 21' 03"	26° 53' 35"
Kuzey	Kofçaz Karaabalar	42° 06' 25"	27° 14' 28"
Güney	Lüleburgaz Davutlu	41° 13' 39"	27° 25' 32"

İlin uç noktalarına ilişkin enlem ve boylamlar 1/250.000 ölçekli haritalardan dakika cinsinden yaklaşık olarak elde edilmiştir.

Kaynak: İl Planlama ve Koordinasyon Müdürlüğü



Kırklareli Fiziki Haritası

Başlıca Dağ ve Tepeler

Dağ ve tepenin adı	Yükseklik (m)	Dağ ve tepenin adı	Yükseklik (m)	Dağ ve tepenin adı	Yükseklik (m)
Mahya Dağı	1.031	Sivritepe	851	Çavuştepe	726
950 Rakımlı Tepe	935	Kale Tepe	846	Dalyan Tepe	725
935 Rakımlı Tepe	935	Kamelya Tepe	776	Karakol Tepe	719
Fatmakaya Tepesi	901				

Kaynak: İl Planlama ve Koordinasyon Müdürlüğü

Göl, Baraj ve Gölet Sayısı

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Göl sayısı	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Baraj sayısı	3	4	5	6	6	6	6	6	6
Gölet sayısı	229	230	233	236	237	237	247	251	253
Sulama göleti	33	33	33	33	34	34	34	34	34
HİS göleti	196	197	200	203	203	203	213	217	219

Kaynak: İl Planlama ve Koordinasyon Müdürlüğü

Göl, Baraj ve Gölet Sayısı, 2023

	Toplam	Merkez	B.eski	D.köy	Kofçaz	L.burgaz	P.köy	P.hisar	Vize
Göl sayısı	5			5					
Baraj sayısı	6	3						2	1
Gölet sayısı	253	80	38	6	48	28	8	15	30
Sulama göleti	34	5	7		1	16		4	1
HİS göleti	219	75	31	6	47	12	8	11	29

Kaynak: İl Planlama ve Koordinasyon Müdürlüğü

Barajlar, 2023

Barajın adı	Bulunduğu ilçe	Hizmete giriş yılı	Amacı	Sulama alanı (hektar)	Üzerine kurulduğu akarsu	Yüzölçümü (km2)
1 Kayalıköy Barajı	Merkez	1986	S+T	13.500	Teke Deresi	13,620
2 Kırklareli Barajı	Merkez	1996	S+T+İ	11.828	Şeytandere	7,040
3 Armağan Barajı	Merkez	1999	S	543	Kocadere	3,540
4 Vize Sergen Barajı	Vize	2009	S	298	Değirmendere	0,130
5 Pınarhisar Kurudere Barajı	Pınarhisar	2017	S	303	Beypınar Deresi	0,104
6 Çayırdere Barajı	Pınarhisar	2018	S+T	2.420	Kocadere	2,020

Kaynak: DSİ 11. Bölge Müdürlüğü

Göletler, 2023

Sıra no	Göletin adı (Üzerine kurulduğu akarsu)	Bulunduğu ilçe	Hizmete giriş yılı	Amacı	Sulan alan (hektar)	Tipi	Maksimum yükseklik (m)	Kret uzunluğu (m)	Maksimum hacmi (m3)	Dolgu hacmi (m3)
1	Merkez Karahıdır	Merkez		S	156	HT	9	140	160.000	40.000
2	Deveçatağı	Merkez		S	40	HT	7	321	254.880	26.285
3	Dolhan (Cihanlar Deresi) (1)	Merkez	2005	S	152	ZT	22,5	552	1.089.000	380.000
4	Kavakdere (Saksağan)	Merkez		S	75,5	HT	10	354	663.210	57.617
5	Üsküp (Üsküp Dere) (1)	Merkez	1990	S	143	ZT	22	397	1.240.000	180.000
6	Çavuşköy	B.eski		S	363,1	HT	15	485	3.080.500	239.599
7	Çengerli (Karaağaç D)	B.eski		S	198,2	HT	12	292	1.075.000	107.680
8	Karacaoğlan	B.eski		S	186	HT	14	370	1.225.089	128.528
9	Oruçlu	B.eski		S	57,6	HT	10	206	433.939	38.014
10	Osmaniye	B.eski		S	103,3	HT	14	250	826.530	97.731
11	Sofuhallil (Kuru Dere) (1)	B.eski	1986	S	45	HT	12	244	500.000	45.000
12	Terzili (Akkadın D)	B.eski		S	246,4	HT	12,5	334	1.356.700	107.460
13	Kofçaz 1 (1)	Kofçaz	2019	S	178	KK	23	313	660.000	163.938
14	Ahmetbey (Çeşme Deresi) (1)	L.burgaz	1987	S+İ	54	HT	8,5	400	1.890.000	170.000
15	Ayvalı (Akandere)	L.burgaz		S	259	HT	16	330	1.520	142.693
16	Ayvalı(Pelitayazma)	L.burgaz		S	62,2	HT	12	230	458.924	50.873
17	Celaliye	L.burgaz		S	231,4	HT	14	442	1.800.000	151.246
18	Ceylanköy	L.burgaz		S	84	HT	9,1	140	225.000	51.791
19	Çeşmekolu(Sayadere)	L.burgaz		S	177	HT	12,5	269	1.000.490	96.864
20	Ertuğrul(Derendere)	L.burgaz		S	245	HT	14	1440	1.391.320	218.447
21	Hamzabey	L.burgaz		S	67,1	HT	12	497	1.016.910	67.574
22	Karaağaç(Kurudere)	L.burgaz		S	122,8	HT	12	497	1.016.910	119.413
23	Kırıkköy	L.burgaz		S	166	HT	16	284	1.055.000	87.537
24	Sakızköy (Karadere)	L.burgaz		S	275	HT	14,5	351	1.794.500	149.430
25	Sakızköy(Titan D)	L.burgaz		S	266	HT	14	340	2.400.000	158.207
26	Sarıcaali (Taşkoprü Deresi) (1)	L.burgaz	1992	S	108	HT	12,7	445	867.000	112.000
27	Tatarköy	L.burgaz		S	265	HT	13,7	366	2.158.000	152.293
28	Turgutbey (Sarpça Dere) (1)	L.burgaz	2005	S	36	HT	13,8	227	390.000	119.000
29	Umurca (Reisdere)	L.burgaz		S	224,1	HT	10,8	410	1.064.425	102.075
30	Evciler (Büyükdere)	P.hisar		S	400	HT	26,1	217	1.718.242	142.026
31	Sütlüce (Bağlar D)	P.hisar		S	120	HT	12,3	206	1.174.380	62.344
32	Sütlüce (Mandıra D)	P.hisar		S	68,2	HT	10,8	257	253.578	41.412
33	Tozaklı	P.hisar		S	77,5	HT	11,83	440	590.905	75.872
34	Topçuköy (III Dere)	Vize		S	128	HT	14	302	800.400	67.830

S: Sulama HT: Homojen Toprak ZT: Zonlu Toprak

1 DSİ göletidir.

Kaynak: 1. DSİ 11. Bölge Müdürlüğü, 2. İl Özel İdaresi



Kırklareli İl Merkezi Meteoroloji Bilgileri

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Yağış miktarı (mm)	329,0	588,0	555,0	521,0	772,8	589,0	593,0
Ortalama sıcaklık (°C)	14,4	13,9	13,1	13,3	13,1	13,0	14,3
En yüksek sıcaklık (°C)	42,5	37,5	36,4	38,3	35,2	38,6	41,5
En düşük sıcaklık (°C)	-8,7	-9,4	-7,6	-11,0	-10,0	-14,8	-4,6
Ortalama nem miktarı (%)	65,0	67,0	63,0	65,0	65,3	65,9	65,6
Yağışlı gün sayısı	86	98	83	94	118	97	81
Donlu gün sayısı	41	36	68	54	48	56	31
Karla örtülü gün sayısı	11	2	1	8	12	6	1

Kaynak: Kırklareli Meteoroloji Müdürlüğü

Kırklareli İl Merkezi Meteoroloji Bilgileri

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Yağış miktarı (mm)	422,0	820,8	680,6	475,9	775,4	574,2	981,7	504,7
Ortalama sıcaklık (°C)	13,8	14,6	14,7	13,1	14,4	14,5	14,6	14,5
En yüksek sıcaklık (°C)	36,4	38,2	37,8	35,7	38,7	36	37,2	39,9
En düşük sıcaklık (°C)	-10,9	-6,8	-12,5	-5,1	-13,1	-6,8	-4,6	-11,7
Ortalama nem miktarı (%)	68,5	70,5	71,2	69,4	67,5	61,6	69,6	60,8
Yağışlı gün sayısı	88	102	26	83	98	91	135	85
Donlu gün sayısı	45	41	39	48	67			28
Karla örtülü gün sayısı	3	7	16	2	2	6	1	0

Kaynak: Kırklareli Meteoroloji Müdürlüğü

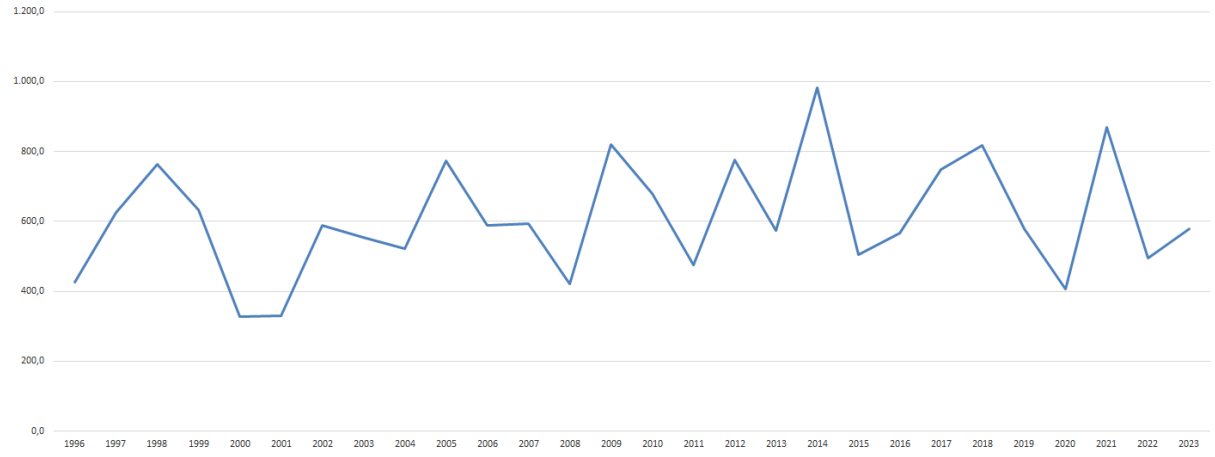
Kırlareli İl Merkezi Meteoroloji Bilgileri

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Yağış miktarı (mm)	565,4	748,8	816,4	578,2	406,4	868,0	495,5	579,0
Ortalama sıcaklık (°C)	14,7	15,3	14,8	15,1	14,7	14,1	14,6	15,2
En yüksek sıcaklık (°C)	38,7	41,4	34,5	38,2	37,2	39,0	36,5	39,7
En düşük sıcaklık (°C)	-9,2	-11,0	-8,7	-8,7	-6,8	-7,6	-6,5	-4,2
Ortalama nem miktarı (%)	69,2	67,2	69,2	67,0	65,6	69,6	65,6	69,0
Yağışlı gün sayısı	88	104	125	127	79	130	88	92
Donlu gün sayısı	44	46	33	41	29	32	40	22
Karla örtülü gün sayısı	7	12		5	3	7		

Kaynak: Kırlareli Meteoroloji Müdürlüğü

Yağış miktarı 1996 - 2023

mm



Seçilmiş Coğrafi Durum Göstergeleri

K: Kaynak, A: TR21'in 26 bölge içerisindeki sırası, B: İllerin 81 İl içerisindeki sırası

	K	Yıl	Türkiye	TR21	A	Tekirdağ	B	Edirne	B	Kırklareli	B
Yüzölçümü (Göl yüzeyleri dahil) (km ²)	1	2023	780.040	18.794	22	6.190	55	6.145	56	6.459	54
	1	2022	780.040	18.794	22	6.190	55	6.145	56	6.459	54
	1	2021	780.040	18.794	22	6.190	55	6.145	56	6.459	54
	1	2020	780.040	18.794	22	6.190	55	6.145	56	6.459	54
	1	2019	780.040	18.794	22	6.190	55	6.145	56	6.459	54
	1	2018	780.040	18.794	22	6.190	55	6.145	56	6.459	54
	1	2017	780.040	18.794	22	6.190	55	6.145	56	6.459	54
	1	2016	780.040	18.794	22	6.190	55	6.145	56	6.459	54
Yüzölçümünün Türkiye içindeki payı (yüzde)	1	2023	100	2,41		0,79		0,79		0,83	
	1	2022	100	2,41		0,79		0,79		0,83	
	1	2021	100	2,41		0,79		0,79		0,83	
	1	2020	100	2,41		0,79		0,79		0,83	
	1	2019	100	2,41		0,79		0,79		0,83	
	1	2018	100	2,41		0,79		0,79		0,83	
	1	2017	100	2,41		0,79		0,79		0,83	
	1	2016	100	2,41		0,79		0,79		0,83	

1 Harita Genel Müdürlüğü (<https://www.harita.gov.tr/il-ve-ilce-yuzolcumleri>)