

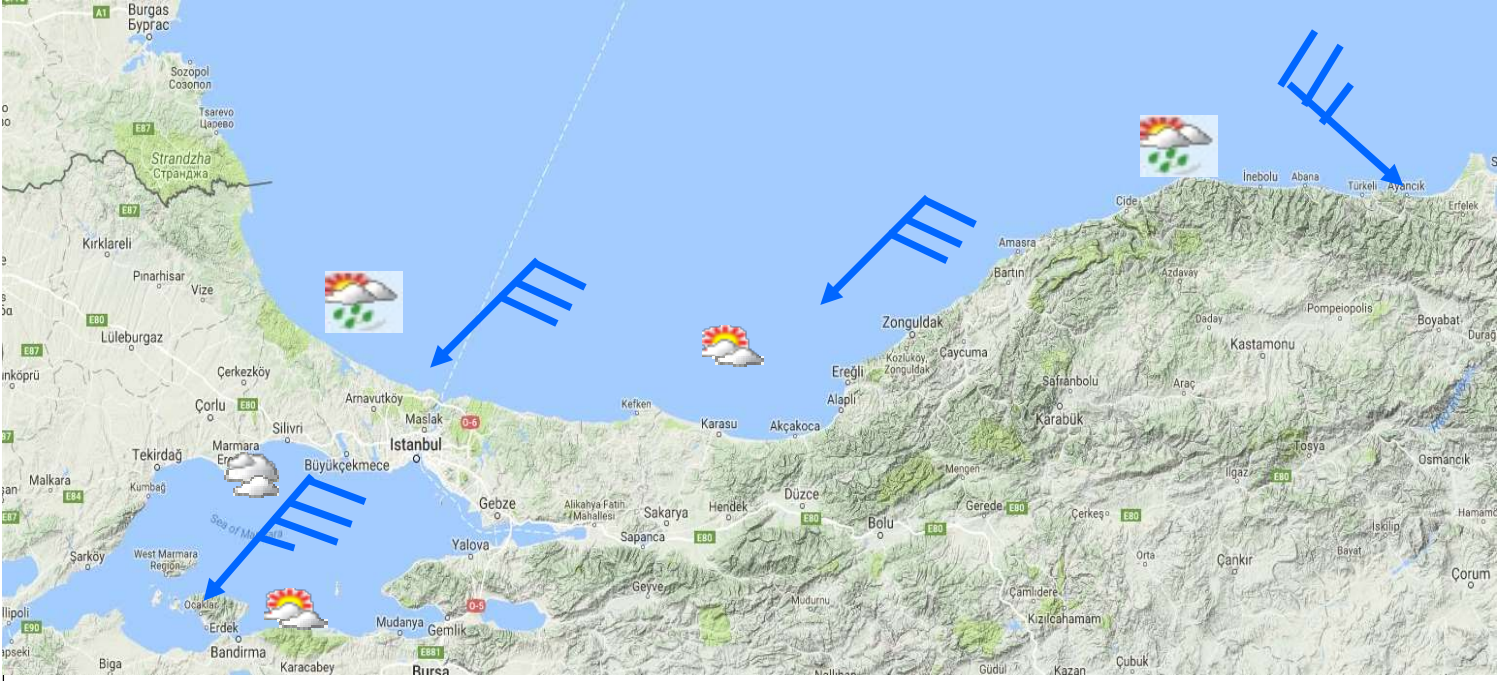
İSTANBUL BÖLGE TAHMİN VE UYARI MERKEZİ

Başlangıç: 18.07.2022-00:00
Bitiş: 20.07.2022-23 59

3 GÜNLÜK DENİZ TAHMİN RAPORU

Tarih: 17.07.2022
Hazırlayan: B EKİBİ

18 Temmuz 2022 Pazartesi



MARMARA

FIRTINA BEKLENİYOR

SAAT ARALIĞI	00-03 ARASI	03-06 ARASI	06-09 ARASI	09-12 ARASI	12-15 ARASI	15-18 ARASI	18-21 ARASI	21-24 ARASI
HAVA	AZ BULUTLU	AZ BULUTLU	PARÇALI BULUTLU	ÇOK BULUTLU	ÇOK BULUTLU	PARÇALI BULUTLU	AZ BULUTLU	AZ BULUTLU
RÜZGAR YÖNÜ	POYRAZ	POYRAZ	POYRAZ	POYRAZ	POYRAZ	POYRAZ	POYRAZ	POYRAZ
RÜZGAR HIZI (havar)	5	5	6	6	7	8	8	6
DALGA YÜKSEKLİĞİ (m)	1-2	1-2	2-2,5	2-2,5	2-2,5	3-4	3-4	2-2,5

İĞNEADA-SİNOP

FIRTINAMSI RÜZGAR BEKLENİYOR

SAAT ARALIĞI	00-03 ARASI	03-06 ARASI	06-09 ARASI	09-12 ARASI	12-15 ARASI	15-18 ARASI	18-21 ARASI	21-24 ARASI
HAVA	HAFİF YAĞMURLU	HAFİF YAĞMURLU	HAFİF YAĞMURLU	HAFİF YAĞMURLU	PARÇALI BULUTLU	PARÇALI BULUTLU	PARÇALI BULUTLU	PARÇALI BULUTLU
RÜZGAR YÖNÜ	POYRAZ	POYRAZ	POYRAZ	POYRAZ	POYRAZ	POYRAZ	POYRAZ	POYRAZ
RÜZGAR HIZI (havar)	5	5	6	6	7	7	6	5
DALGA YÜKSEKLİĞİ (m)	1-2	1-2	2-2,5	2-2,5	2-2,5	2-2,5	2-2,5	1-2

İSTANBUL BÖLGE TAHMİN VE UYARI MERKEZİ

Başlangıç: 18.07.2022-00:00

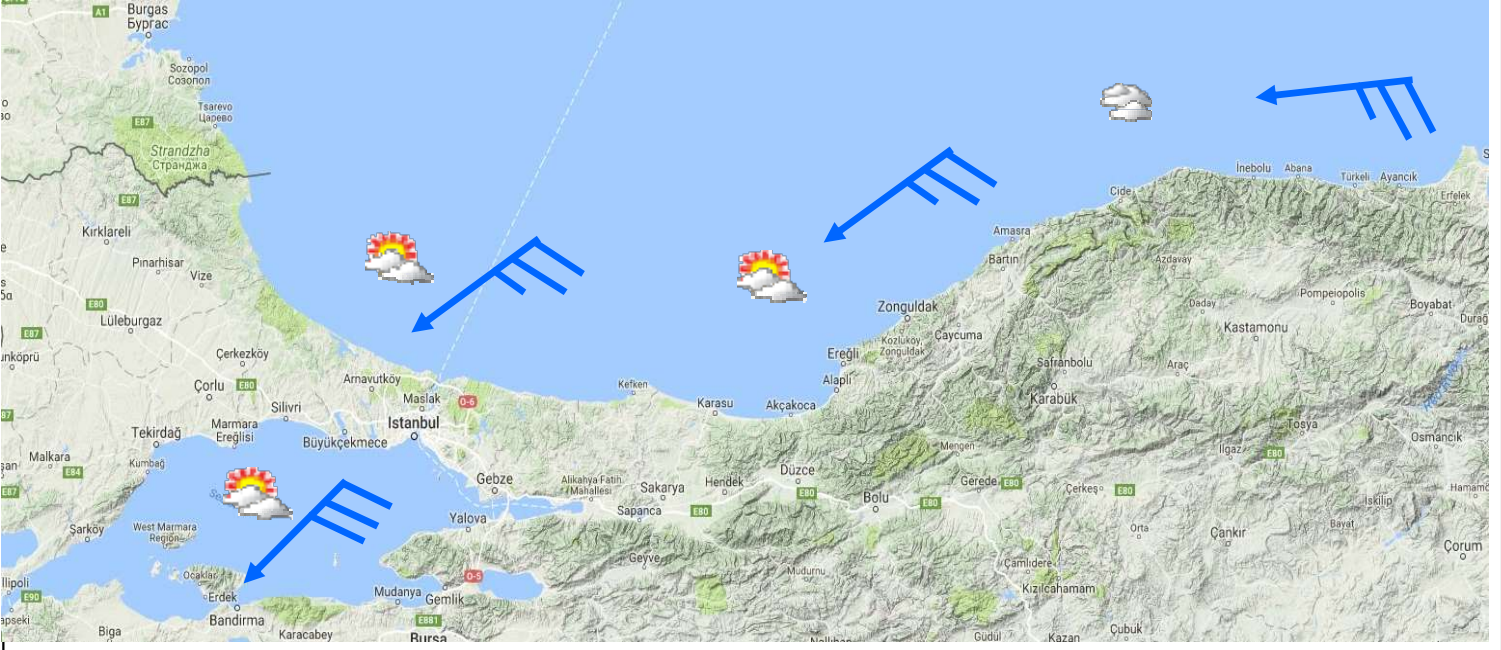
Bitiş: 20.07.2022-23 59

3 GÜNLÜK DENİZ TAHMİN RAPORU

Tarih: 17.07.2022

Hazırlayan: B EKİBİ

19 Temmuz 2022 Salı



MARMARA

FIRTINAMSI RÜZGAR BEKLENİYOR

SAAT ARALIĞI	00-03 ARASI	03-06 ARASI	06-09 ARASI	09-12 ARASI	12-15 ARASI	15-18 ARASI	18-21 ARASI	21-24 ARASI
HAVA	AZ BULUTLU	AZ BULUTLU	PARÇALI BULUTLU	PARÇALI BULUTLU	PARÇALI BULUTLU	AZ BULUTLU	AZ BULUTLU	AZ BULUTLU
RÜZGAR YÖNÜ	POYRAZ	POYRAZ	POYRAZ	POYRAZ	POYRAZ	POYRAZ	POYRAZ	POYRAZ
RÜZGAR HIZI (hafa)	5	6	6	6	7	7	7	6
DALGA YÜKSEKLİĞİ (m)	1-2	2-2,5	2-2,5	2-2,5	2-2,5	2-2,5	2-2,5	2-2,5

İĞNEADA-SİNOP

FIRTINA BEKLENMİYOR

SAAT ARALIĞI	00-03 ARASI	03-06 ARASI	06-09 ARASI	09-12 ARASI	12-15 ARASI	15-18 ARASI	18-21 ARASI	21-24 ARASI
HAVA	PARÇALI BULUTLU	PARÇALI BULUTLU	ÇOK BULUTLU	ÇOK BULUTLU	PARÇALI BULUTLU	PARÇALI BULUTLU	AZ BULUTLU	AZ BULUTLU
RÜZGAR YÖNÜ	POYRAZ	POYRAZ	POYRAZ	POYRAZ	POYRAZ	POYRAZ	POYRAZ	POYRAZ
RÜZGAR HIZI (hafa)	5	5	5	5	6	6	6	5
DALGA YÜKSEKLİĞİ (m)	1-2	1-2	1-2	1-2	2-2,5	2-2,5	2-2,5	1-2

