

BUZ TİPLERİ (bt)

- 10 Öncül
- 11 Leblebi
- 12 Yağsı

- 20 Parmak
- 30 Pişi
- 40 Genç Gri
0.1-0.15m
- 50 Genç Gri
0.15-0.3m
- 60 Yıllık 0.3-0.7 m
- 70 Yıllık 0.7-1.2 m
- 80 Yıllık > 1.2m
- 85 Çok Yıllık
- 90 Çakıl
- 95 Bağlı

BUZLA KAPLI ALAN (a)

Onluk sistemde belirtilir

DENİZ BUZU (bk) VE**KAR KALINLIĞI (kk)**

cm olarak yazılır

BUZ PARÇA BÜYÜKLÜĞÜ (pb)

- 100 Pişiler
- 200 Öncül tabaka buz
- 300 Çakıl/kırık buz
- 400 Parça buz <20m
- 500 Küçük Parça
20-100m
- 600 Orta Parça
100-500m
- 700 Büyük Parça
500-2000m
- 800 Çok Büyük Parça >2000 m

TOPOGRAFYA (t)

- 100 Düz buz
 - 200 Kalınlaşmış pişi
 - 300 birleşmiş Pişi
 - 400 Kalınlaşmış Parmak

 - 5xy Yeni keskin sırt kar yok
 - 6xy Yeni kar dolu sırt
 - 7xy Eskimiş sırt
hava etkisi yok
 - 8xy Eskimiş sırt
Hava etkisi var
- x değerleri**
- 0 %0-10 kapsamlı
 - 1 %10-20
 - 2 %20-30
 - 3 %30-40
 - 4 %40-50
 - 5 %50-60
 - 6 %60-70
 - 7 %70-80
 - 8 %80-90
 - 9 %90-100
- y değerleri**
- 1 0.5 m ort. Yükselti
 - 2 1.0 m
 - 3 1.5 m
 - 4 2.0 m
 - 5 3.0 m
 - 6 4.0 m
 - 7 5.0 m

KAR TİPİ (kt)

- 0 Kar yok
- 1 Kar, buz, çakıl yok
- 2 Yeni Kar
<1 gün
- 3 Eski Kar
- 4 Eski Rüzgar Taşınımlı Kar
- 5 Yeni, Eriyen kar
(ıslak görünüm)
- 6 Eski eriyen kar
- 7 camlaşmış/saydam kar
- 8 Eriyik çamurumsu kar
- 9 Göllelenmiş kar
- 10 Doygun kar
- 11 Geniş dalgalı kar

AÇIK DENİZ

- 0 Açıklık yok
- 1 Küçük çatlak
- 2 çok dar açıklık <50m
- 3 Dar açıklık 50-200m
- 4 Geniş açıklık 200-500m
- 5 Çok geniş açıklık >500m
- 6 Hat/kıyusal hat
- 7 Su adası/kıyusal açıklık
- 8 Suya serpilmiş buz
- 9 Açık su