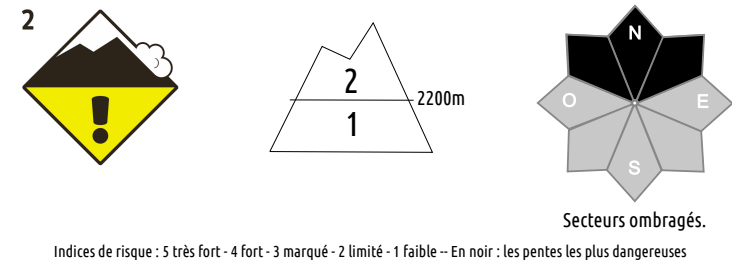




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 19 MARS

RARES PLAQUES EN NORD D'ALTITUDE, SINON DOUCEUR ET SOLEIL : HUMIDIFICATION DU MANTEAU EN SURFACE LA JOURNÉE.




Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.


**Départs spontanés :** Quelques départs en neige humide au soleil. // Quelques plaques de fond sous 2500 m.

**Déclenchements provoqués :** Rares plaques parfois faciles à déclencher en Nord d'altitude.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :

neige ventée

neige humide





**Déclenchements provoqués :**

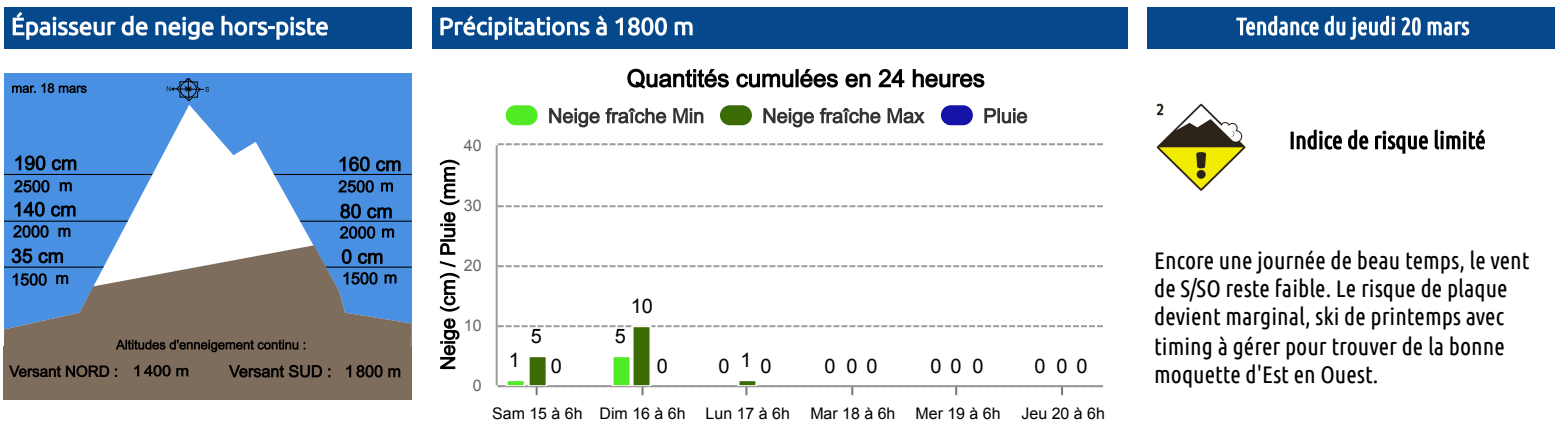
- **Au-dessus de 2200 m, en secteurs ombragés** (versants Nord-Ouest à Nord-Est), il subsiste de rares petites plaques encore parfois faciles à déclencher. Elles s'entretiennent avec le faible foehn en journée. Celles-ci sont subtiles à détecter, poudreuses car le vent faible travaille peu la neige en surface (mais suffisamment pour engendrer des structures de plaques). Les cassures dépassent rarement 20-25 cm, mais localement dans le secteur de Val d'Isère une cassure dépassant 50 cm est possible (donnant alors une taille 2, moyenne).
- A la marge, il est possible de faire partir une petite avalanche de neige humide sous les skis, dans une pente surchauffée.

**Départs spontanés :**

- Quelques avalanches en neige humide dans les pentes ensoleillées, rarement une taille 2 sur terrain propice (large couloir en Sud l'après-midi par exemple).
- Quelques plaques de fond (glissement) en terrain propice, généralement sous 2500 m. Taille 2.

**Autres :** d'éventuels départs de corniche commencent à devenir possibles au soleil.

Qualité de la neige				
<b>Enneigement :</b> déficitaire voire très déficitaire sous 1800/2000 m, à peine correct à plus haute altitude...				
<b>Limite skiable :</b> 1300/1400 m en Nord, 1700/1900 en Sud.				
<b>Qualité de la neige :</b>				
- En véritable Nord ombragé, on retrouve la neige meuble récente qui reste très agréable à skier (ventée dans les secteurs sensibles au foehn).				
- Dans les versants ensoleillés, il est généralement possible de faire du véritable ski de printemps.				
Aperçu météo pour le mercredi 19 mars				
	nuit	matin	après-midi	soir
				
Belle journée très douce dans les adrets. Quelques passages nuageux d'altitude discrets l'après-midi. Le foehn est moins sensible qu'hier.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2300 m	2400 m	2500 m	2500 m
Vent 3000 m	← 20 km/h	↙ 15 km/h	↙ 10 km/h	↙ 10 km/h
Vent 4000 m	↗ 20 km/h	↗ 20 km/h	↗ 15 km/h	↗ 20 km/h



Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

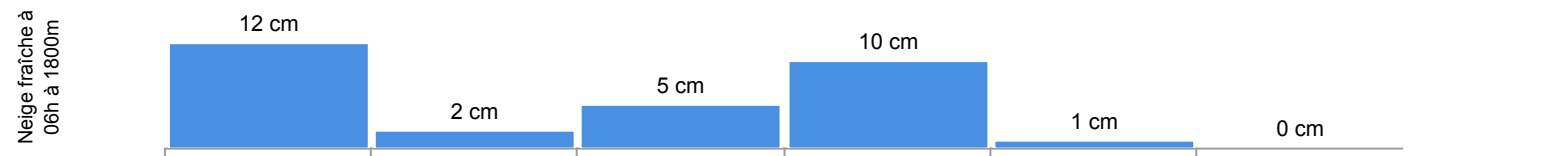
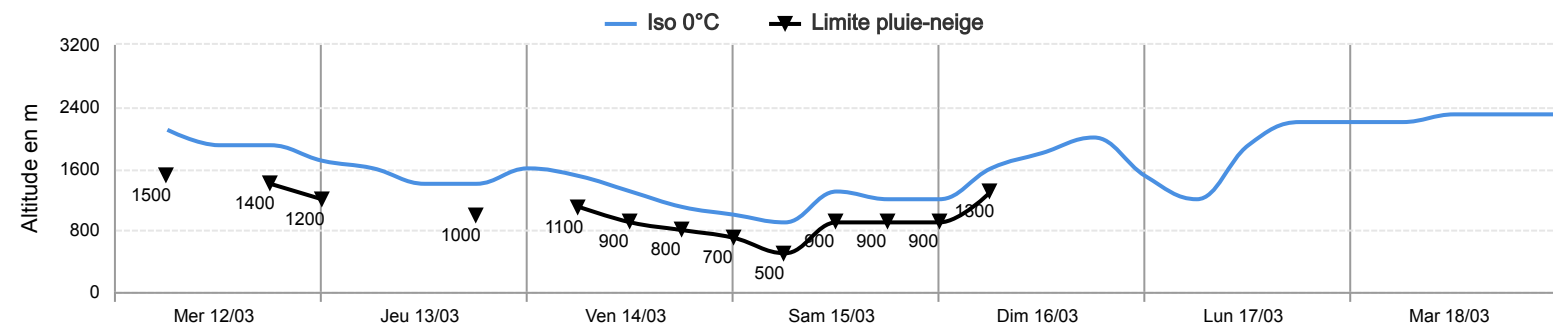
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

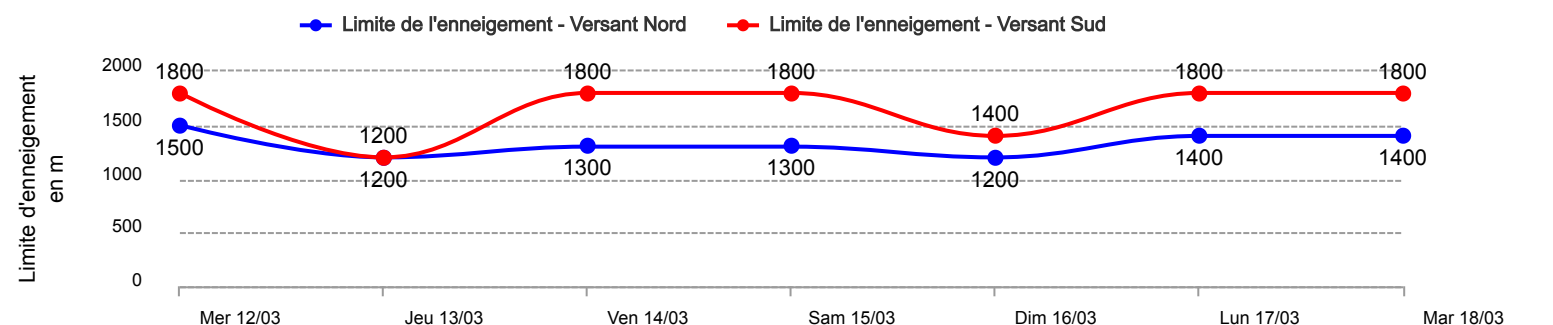
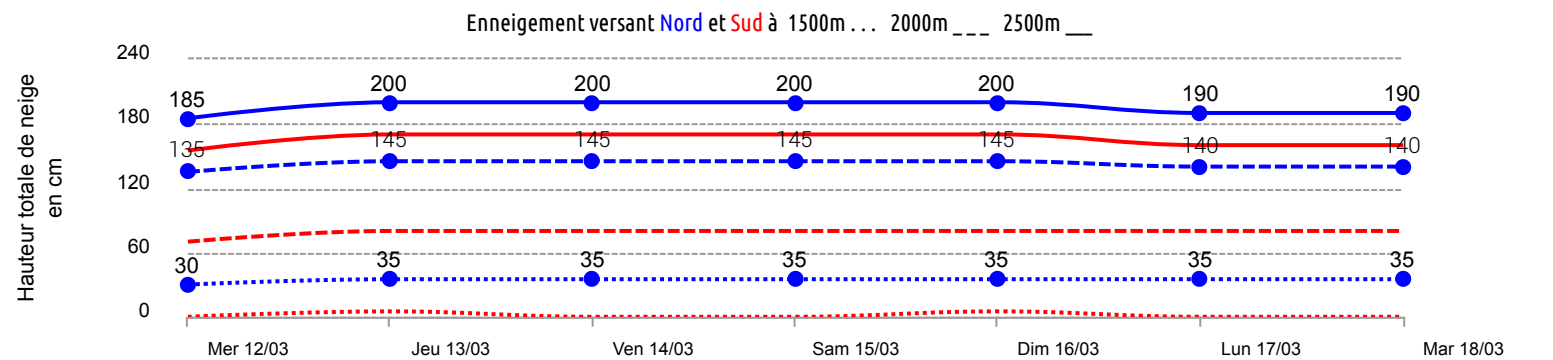


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 12/03				jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03				dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo																												
Vent (km/h)	30	30	25	85	85	85	65	60	40	40	55	55	30	35	40	25	25	20	10	10	10	25	25	30	30	30	30	30
à 4000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↗	➡	➡	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	➡
Vent (km/h)	15	20	15	65	65	65	45	45	20	25	40	45	20	25	30	15	15	15	5	5	5	10	10	15	30	30	30	30
à 3000m	↗	↗	➡	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↗	➡	➡	➡	↘	↖	↗	➡	↘	↖	↖	↖	↖	↘



Risque d'avalanche							
	mer. 12/03	jeu. 13/03	ven. 14/03	sam. 15/03	dim. 16/03	lun. 17/03	mar. 18/03



Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>