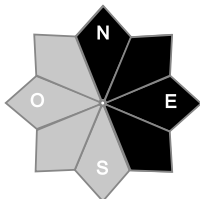
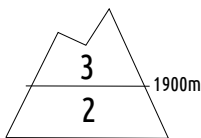




Estimation des risques pour le :

JEUDI 13 MARS

NOUVELLES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE EN ALTITUDE



Au-dessus de 1900m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Coulées et avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : Plaques en altitude

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



neige fraîche

**Déclenchements provoqués :** De nouvelles plaques vont se former avec les chutes de neige ventée en cours et à venir. Situées plutôt dans un large secteur Nord-Est, dans les zones d'accumulations sous le vent, ces plaques parfois dures, parfois friables peuvent reposer au dessus de 1900m sur une couche de neige roulée ou sur de la neige fraîche sèche plus légère, les deux pouvant faire office de couche fragile. Faciles à déclencher elles seront souvent bien piégeuses car difficile à déceler.

**Départs spontanés :** Au fur et à mesure des chutes, les cumuls de neige augmentent sensiblement au-dessus de 1900 m, donnant lieu à quelques avalanches de taille moyenne dans un premier temps. Elles deviennent plus nombreuses à partir de la fin de journée de jeudi. Au-dessus de 2100 m, une avalanche de grande taille est possible dans les zones d'accumulation due au vent, si la surcharge vient solliciter une structure de plaque déjà en place. En dessous de 1800 m, la pluie prédomine et le manteau neigeux est déjà en grande partie lessivé.

Qualité de la neige

**Enneigement :** il est toujours très déficitaire pour la saison, quasiment absent en moyenne montagne mais également près des crêtes et sommets où le vent a soufflé fréquemment.

**Enneigement skiable :** Les conditions de ski sont très médiocres avec très peu de pentes skiables en dessous de 2000m.

**Qualité de la neige :** On trouve en surface une couche de neige fraîche de plus en plus significative en montant en altitude, 10 à 20 cm à 2000m, 30 à 40 cm à 2200m. Le vent soutenu de Sud-ouest rend l'enneigement toujours très hétérogène : les orientations Nord et Est sont une nouvelle fois souvent plus garnies que les pentes Ouest rapidement pelées ou verglacées dès

que l'on se rapproche des crêtes et sommets. La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent au dessus de 2000/2200m d'altitude, elle devient plus compacte.

Aperçu météo pour le jeudi 13 mars

nuît



matin



après-midi



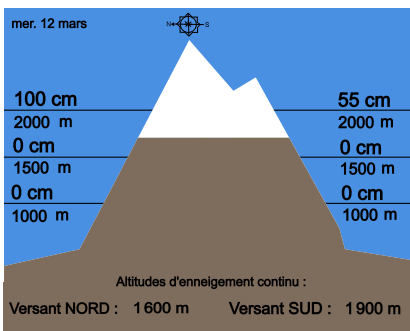
soir



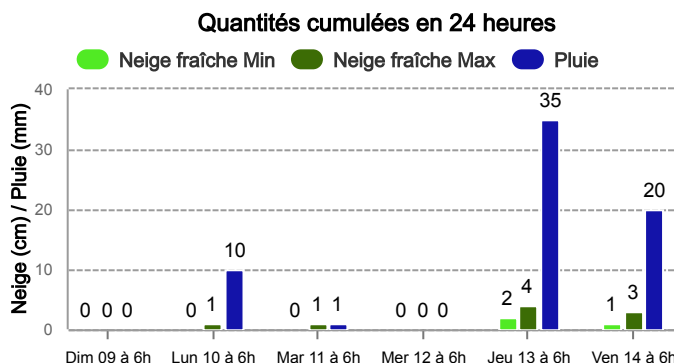
Poursuite des averse, parfois fortes en versants occidentaux.

	1700 m	1500 m	1700 m	1900 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 100 m	2 000 m	2 100 m	2 300 m
Vent 1500 m	➔ 55 km/h	➔ 60 km/h	➔ 65 km/h	➔ 65 km/h
Vent 2000 m	➔ 60 km/h	➔ 65 km/h	➔ 70 km/h	➔ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 14 mars



Indice de risque marqué

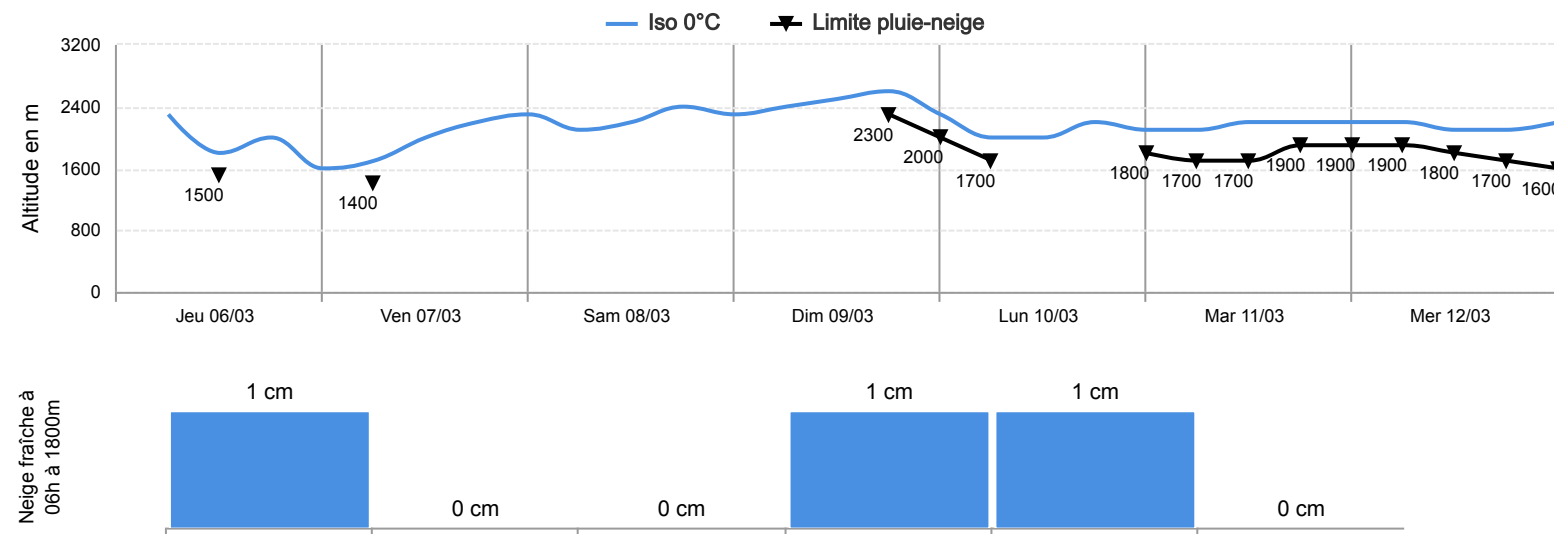
Les précipitations se poursuivent pour une troisième journée d'affilée. Le risque marqué se maintient à minima.

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

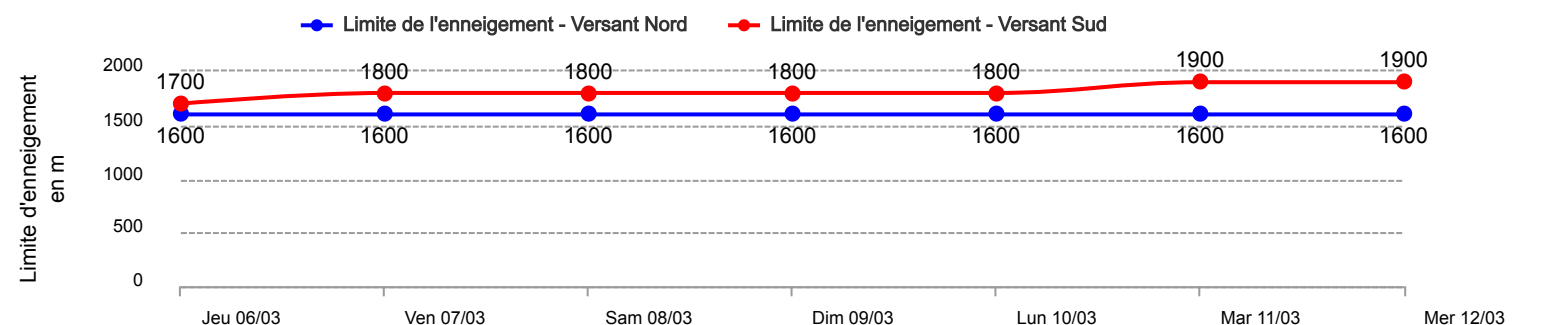
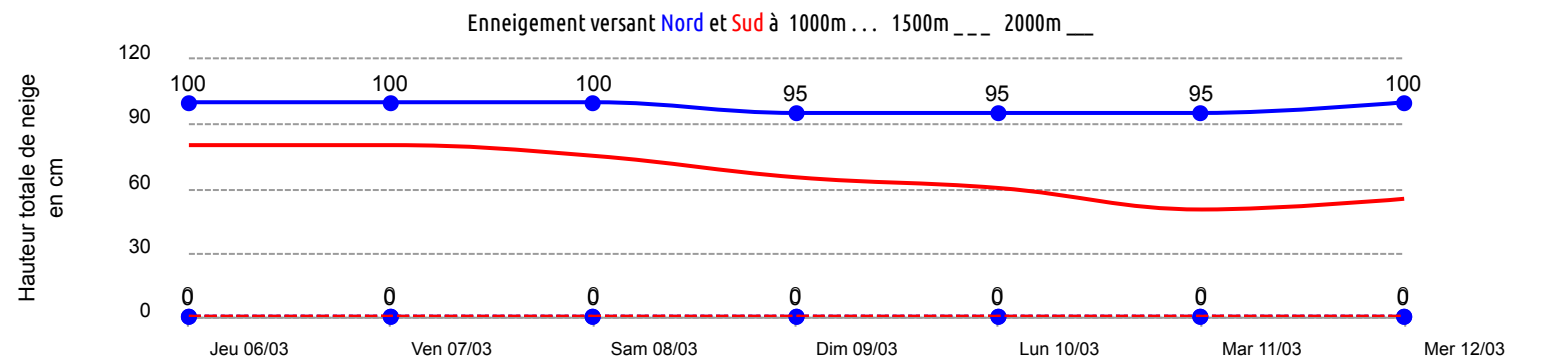


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03			
	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)	20	30	30	40	30	20	15	25	15	10	10	15	30	30	40	70	50	25	30	30	20	20	20	25	35	25	30	35
à 2000m	←	←	←	↖	↖	←	←	↙	↙	←	←	↖	↑	↑	↑	↑	➔	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	➔	➔
Vent (km/h)	20	25	25	30	30	30	30	20	20	15	10	15	30	30	40	70	40	20	20	30	20	20	25	30	35	25	30	30
à 1500m	←	←	←	↖	←	←	↙	←	←	←	←	↖	↖	↖	↖	↑	➔	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	➔	➔



Risque d'avalanche							
	jeu. 06/03	ven. 07/03	sam. 08/03	dim. 09/03	lun. 10/03	mar. 11/03	mer. 12/03



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