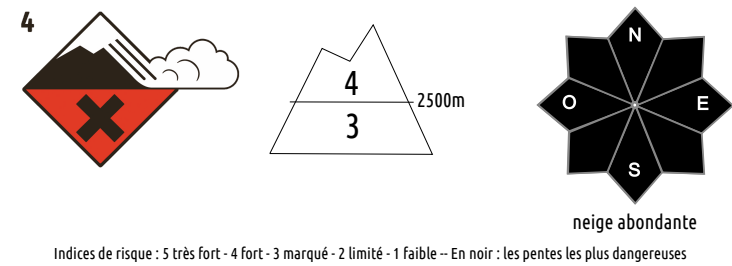




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 09 MARS

RISQUE FORT SUR PUYMORENS



neige abondante

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


Au-dessus de 2500m indice de risque fort, plus bas indice marqué.


Départs spontanés : Nombreuses avalanches durant les chutes de neige sur Puymorens

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques en formation en altitude.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :

neige fraîche

couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Sur le secteur de Puymorens, à proximité de l'Andorre et de l'Espagne, les chutes de neige marquées jusqu'à dimanche matin associées à un vent turbulent de Sud favorisent la formation de nombreuses plaques, parfois de grosse épaisseur et souvent loin des crêtes et sommets. Ces plaques peuvent reposer soit sur une petite couche de neige récente de moindre cohésion, soit sur une couche de grain anguleux dans les pentes ombragées pouvant faire office de couche fragile. Le passage d'un simple skieur ou randonneur peut suffire à déclencher ces structures. Sur le Capcir, les chutes de neige sont moins abondantes et ses structure de plaques devraient rester de faible épaisseur mais toujours faciles à solliciter.

Départs spontanés : De nombreuses avalanches de neige fraîche sont attendues durant les chutes de neige se produisant au dessus de 2000 à 2200m d'altitude sur le secteur de Puymorens. Avec des cumuls pouvant dépasser 40 à 50 cm de neige en moins de 48h, ces avalanches peuvent être parfois de grande taille (taille 3). De plus, avec le retour du soleil dimanche après-midi, de nouvelles avalanches spontanées peuvent se produire dans les pentes Ouest jusqu'en fin de journée.





Qualité de la neige

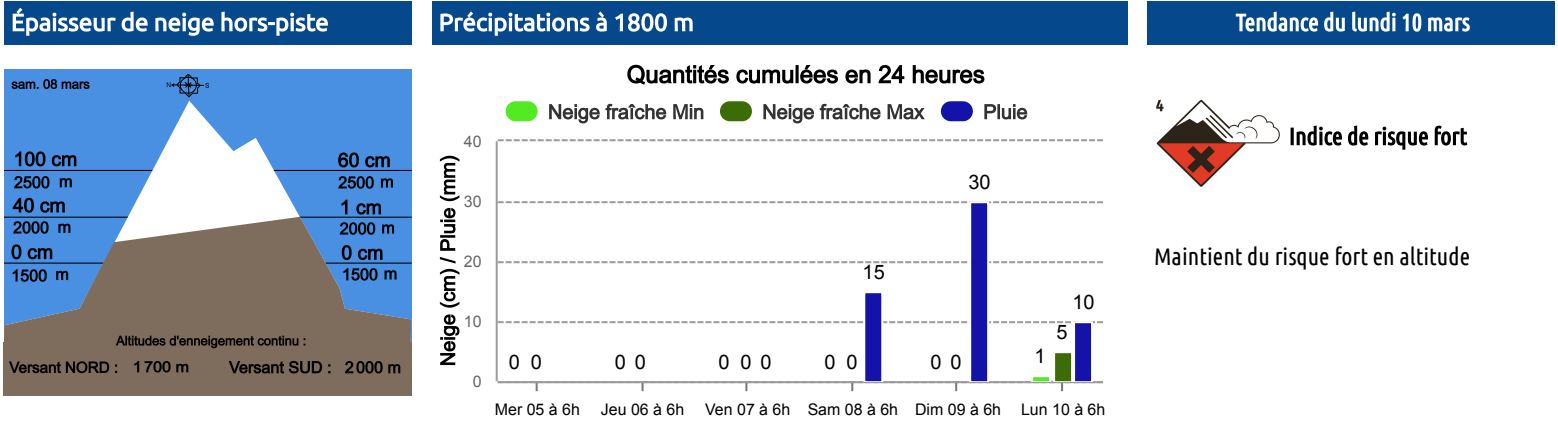
Avec la douceur et les pluies de la nuit, il ne reste plus que quelques couloirs ou combes encore enneigées en dessous de 1800 à 1900m d'altitude. A contrario, l'enneigement augmente en haute montagne au dessus de 2200m. Avec quelques accumulations importantes sous le vent de Sud.

Qualité de la neige : Dimanche matin, on trouve une neige souvent humide en dessous de 2000m environ parfois dure et croûtée se transformant surface au fil des heures. Plus haut, une couche irrégulière, parfois épaisse de neige récente est présente, très travaillée par le vent de Sud près des sommets. Quelques combes abritées de ce dernier peuvent avoir une belle couche de poudreuse tandis que les cols et crêtes sont souvent dégarnis par le vent.

Limite skiable : Elle remonte autour de 1800m en versant Nord et 2000m dans les versants sud-ouest à sud-est.

Aperçu météo pour le dimanche 09 mars

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Neige le matin, soleil l'après-midi				
Pluie-Neige	1800 m	1700 m		
Iso 0 °C	2400 m	2200 m	2200 m	2000 m
Vent 2000 m	↑ 35 km/h	↑ 35 km/h	↗ 30 km/h	↗ 30 km/h
Vent 3000 m	↑ 90 km/h	↑ 90 km/h	↗ 65 km/h	↗ 55 km/h

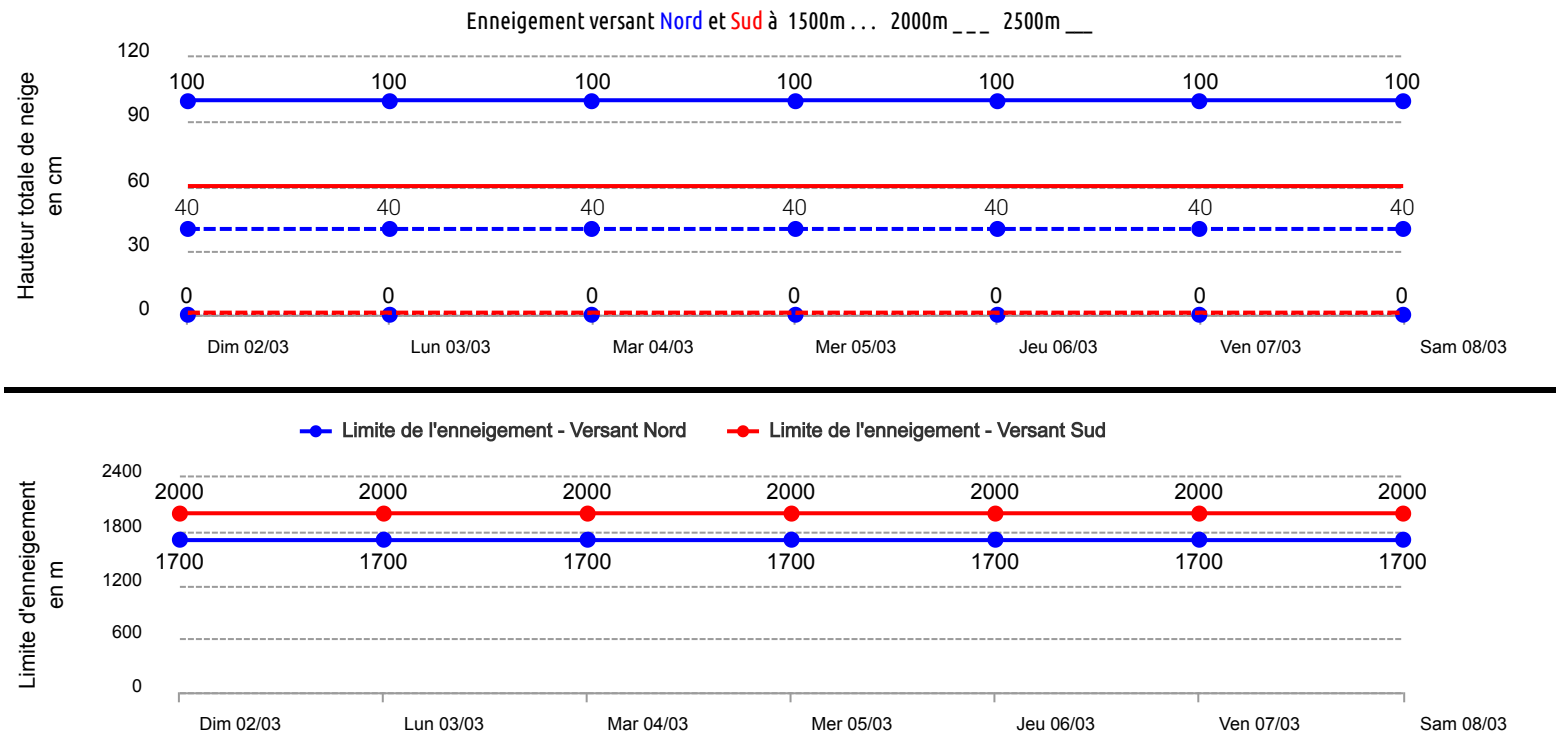
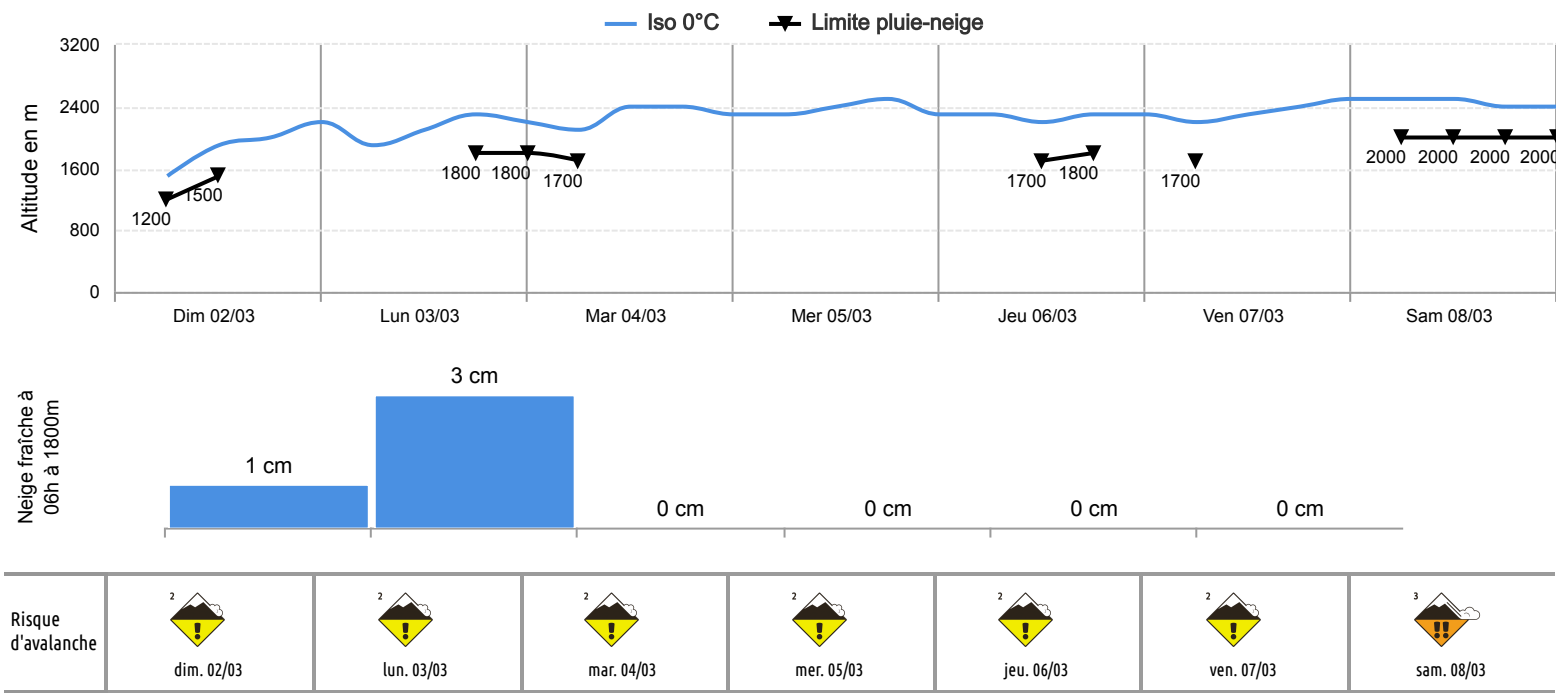




Rédigé le samedi 8 mars 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 02/03				lun. 03/03				mar. 04/03				mer. 05/03				jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03			
	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)	25	45	20	25	15	30	30	45	45	25	20	20	20	25	30	30	35	40	40	40	40	40	45	60	50	50	60	85
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	25	15	20	10	20	20	25	35	10	10	10	10	10	20	20	25	30	30	30	30	25	25	40	40	35	50	55
à 2000m																												



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