



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le mardi 18 mars 2025 à 16h

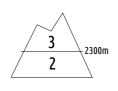


#### Estimation des risques pour le :

### **MERCREDI 19 MARS**

### INSTABILITÉ DANS LA NEIGE RÉCENTE, STRUCTURES DE PLAQUES ENFOUIES ET PERSISTANTES EN ALTITUDE.







Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** départs ponctuels en neige récente humidifiée sous les éclaircies ou en plaque en nord d'altitude en cas de chute d'une corniche.

**Déclenchements provoqués :** plaques instables au-dessus de 2300 m en secteurs nord.

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:





**Déclenchements provoqués**: des structures de plaques sont présentes, formées et en formation avec les dernières chutes de neige et le vent de sud modérément actif depuis dimanche midi sur certains secteurs. On retrouve ces instabilités surtout en versants nord, plus haut que 2300 m, plaques que le le skieur/randonneur peut déclencher facilement, d'aspect parfois friable ou en blocs. A noter que plus haut que 2400/2500 m, entre les versants Nord-Ouest, Nord et Nord-Est, sous ces plaques à vent, une couche fragile persistante subsiste parfois depuis un bon moment maintenant. Si cette couche est sollicitée par le skieur, une épaisse rupture peut se produire de l'ordre de 50 cm voire 1 m.

Plus bas ou sur les autres versants, la problématique se limite à des départs ponctuels sous les skis, généralement peu épais.

Départs spontanés: sous éclaircies, départs ponctuels de neige récente humidifiée en pentes ensoleillées, en "escargots" ou coulées de surface, rarement en une avalanche de taille moyenne. Sur les crêtes frontalières, minces coulées de fraîche également possibles lors des petites chutes de neige prévues en secteurs frontaliers d'ici mercredi midi (peu significatives avec 5 à 10 cm max). Notez la présence de corniches sur certaines crêtes/cols, pouvant se rompre naturellement et provoquer une avalanche de plaque en contrebas, surtout en versants nord d'altitude.

### Qualité de la neige

**Enneigement :** aspect encore hivernal, mais plutôt au-dessus de 2000 m et en Nord car plus bas le redoux s'est déjà amorcé, avec une neige plus de "printemps".

Limites skiables: exploitables à ski vers 1400 m mercredi en montée et plutôt en nord, par contre sans sous-couche en-dessous de 1600 m en nord, et 1900 m en sud...

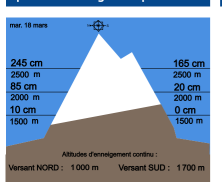
**Qualité de la neige :** regel moyen ou absent au petit matin mercredi pour les versants ayant pris le soleil mardi. Neige évoluant peu en journée dans les versants raides ombragés au-dessus de 2300 m encore en "poudreuse alourdie", en revanche dans les pentes exposées aux éclaircies, la neige a tendance à bien s'humidifier. Fonte importante sous 1600 m.

# Aperçu météo pour le mercredi 19 mars nuit matin après-midi soir

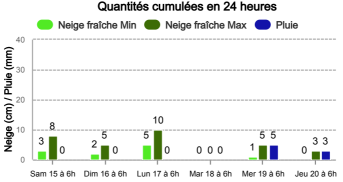
Faible neige à la frontière jusque mercredi matin puis variable et flocons résiduels. Plus sec et plus d'éclaircies en avant de chaîne. Vent de sud.

Pluie-Neige	1 800 m	1 900 m		
Iso 0 °C	2 600 m	2700 m	2800 m	3 100 m
Vent 1500 m	↑ 50 km/h	↑ 50 km/h	↑ 45 km/h	<b>下</b> 50 km/h
Vent 3000 m	↑ 75 km/h	↑ 65 km/h	↑ 70 km/h	↑ 85 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 20 mars



Indice de risque marqué

Jeudi, ensoleillé et redoux significatif (iso 0°C à 3300 m). Fort vent de sud (100/120 km/h sur les sommets). Le risque marqué pourrait persister.

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





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

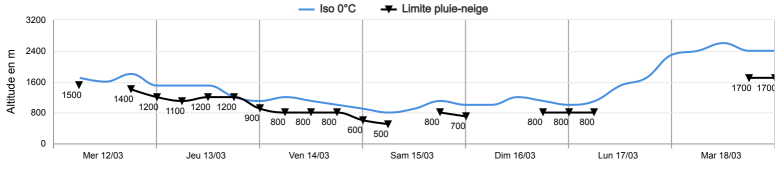
## MASSIF: Aspe Ossau

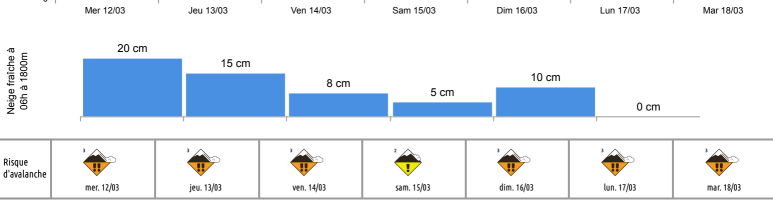
Rédigé le mardi 18 mars 2025 à 16h

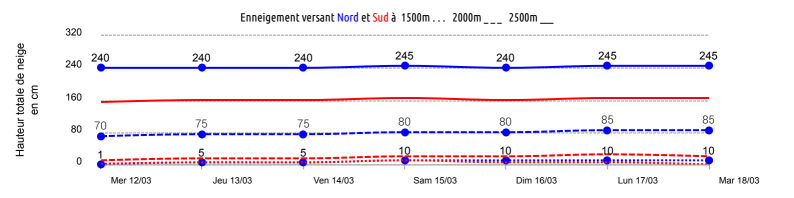


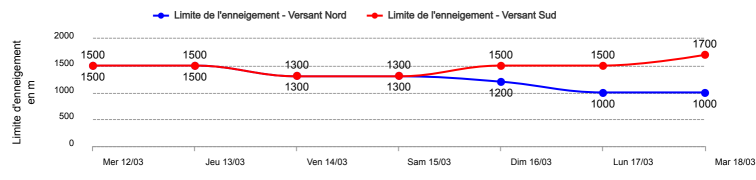
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		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	7	₿		ST.	7			4	4		4	4	APP CONTRACTOR	<del>2</del>		7	1	4		3	41	42	<u>~</u>	SP	di.	4		4
Vent (km/h)	15	35	30	50	45	30	20	20	25	25	30	20	20	25	20	30	30	30	15	20	15	40	40	50	55	60	80	90
à 3000m	K	Ľ	*	*	*	*	7	+	2	<b>\</b>	*	K	7	7	+	*	*	<b></b>	*	7	7	+	7	+	<b></b>	+	+	1
Vent (km/h)	5	5	15	30	30	15	15	10	15	15	20	10	10	10	10	5	5	5	2	2	5	10	10	15	30	40	45	50
à 1500m	<b>1</b>	K	•	1	7	1	<b>→</b>	<b>+</b>	K	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	•	•	1	0	Ð	5	0	1	1	1	<b>←</b>	1	1	1	1









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$