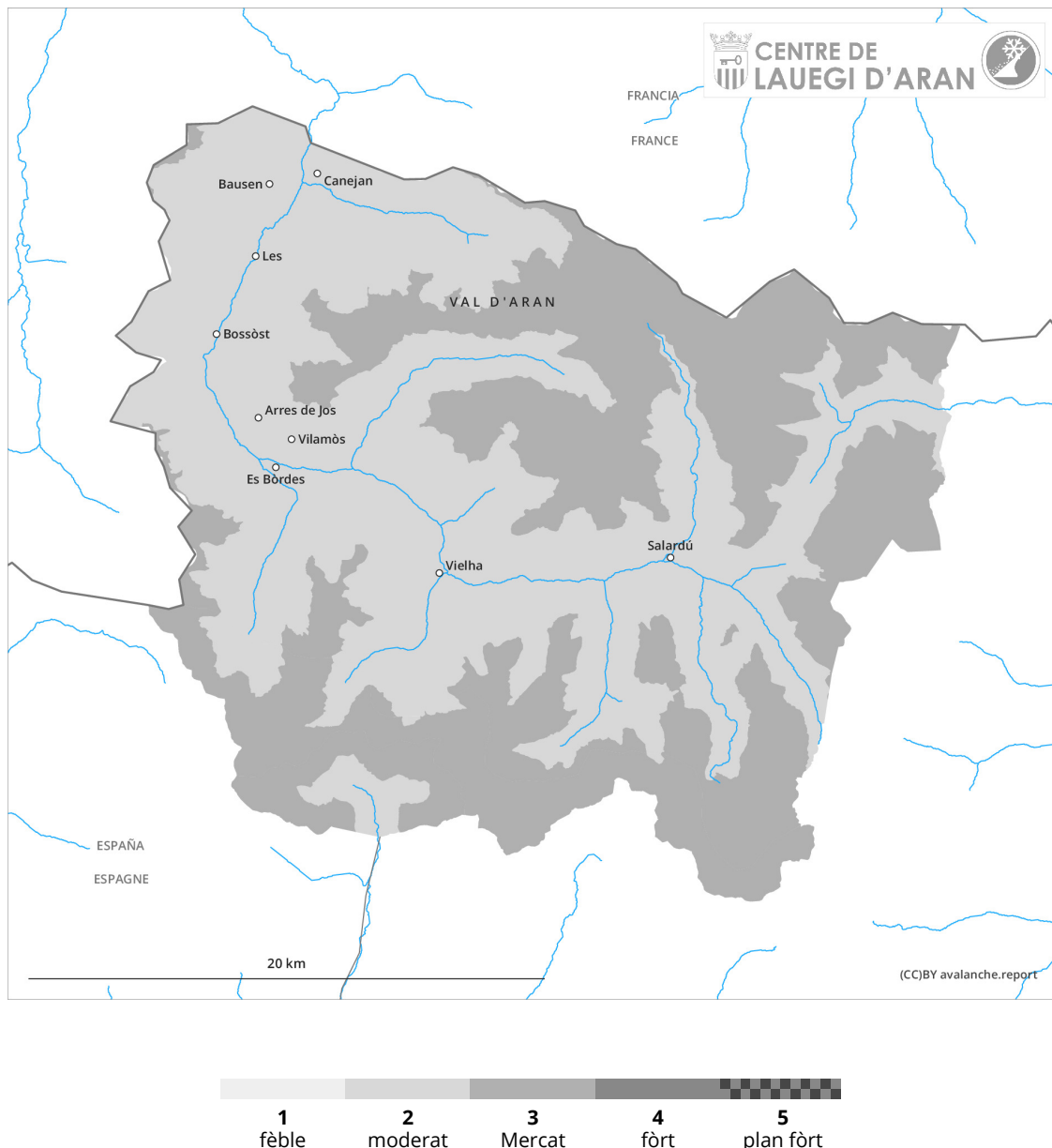




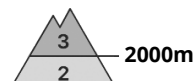
Actualizacion en 06 04 2022, 08:24

Avalanche.report





Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 05 04 2022



Nhèu ventada



2000m



Nhèu umida



2500m

Nhèu ventada en còtes mejanas e nautes. Entà es excursions e es activitats dehòra de pista en terren inclinat, es condicions son perilhoses.

Es acumulacions de nhèu ventada son en quauqui casi grossudes e se pòden desencadenar damb facilitat. Es acumulacions de nhèu ventada se placen especiaument apròp des crestes, en canaus e conques en totes es orientacions e generaument en còtes nautes. Es endrets perilhosí se tròben enes pales arribentes de totes es orientacions. Es plaques de vent a viatges de mida grana repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha en pales ombrères arribentes. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà progressivament. Aguestes son en generau de mida petita e en quauqui casi facilament pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Se pòden desencadenar beri lauegi d'esquitlament basau tanben ath maitin. Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen fòrça experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e cautela.

Celh de nhèu

A compdar de dimèrcles an queigut de 40 a 60 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Eth vent deth nòrd a transportat intensament era nhèu recenta. Era nhèu recenta e tanben plaques de vent a viatges grossudes se tròben ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha especiaument en pales ombrères. Es desencadenaments de lauegi e es tèsti d'estabilitat confirmen qu'era situacion de lauegi ei fòrça perilhosa enes pales ombrères. Ath long dera jornada: Eth mantèth de nhèu serà umit enes pales soleienques.

Tendéncia

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca.