



Umbrales de Alertas de Nieve por Diferentes Elevaciones m.s.n.m. En Zonas Agrícolas

El siguiente cuadro se lo realizo para contar con una referencia para comparación al momento de emitir una alerta agrometeorológica por este tipo de amenaza en el SENAMHI.

Umbrales de Alertas de Nieve por Diferentes Elevaciones m.s.n.m. En Zonas Agrícolas

ELEVACIÓN	Umbrales de Alertas de Nieve por Diferentes Elevaciones m.s.n.m. En Zonas Agrícolas			
	NIVEL DE ALERTA	Amarilla	Naranja	Roja
2500-3000		Copos en el suelo hasta 1 l/m ²	(1-5) l/m ²	≥ 5 l/m ²
3000-4000		Copos en el suelo desde 1 l/m ²	(5-20) l/m ²	≥ 20 l/m ²
4000-5000		Copos en el suelo desde 1 l/m ²	(10-30) l/m ²	≥ 30 l/m ²

Fuente: Ing. Sergio Campero Marin con datos del SENAMHI

Nota: Se debe tener en cuenta que un litro por metro cuadrado (l/m²) suele equivaler a 1 centímetro de espesor de nieve.