

granizo

niebla

chubasco

chaparrón

huracán

brisa

tempestad

trueno

relámpago

rayo

tormenta

calima

levante

poniente

bruma

nieve

<p>Meteoro consistente en la caída de bolas de hielo de tamaño variable, desde algunos milímetros hasta algunos centímetros de diámetro</p>	<p>Masa formada por gotas diminutas de agua, situada en contacto con la superficie terrestre.</p>
<p>Lluvia de más o menos violencia, que sólo dura unos momentos.</p>	<p>Lluvia más o menos violenta que dura sólo unos momentos.</p>
<p>Viento muy violento que describe círculos.</p>	<p>Viento suave y agradable.</p>
<p>Perturbación violenta de la atmósfera, con lluvia, granizo o nieve, truenos y relámpagos.</p>	<p>Ruido producido por un *rayo o descarga eléctrica en la atmósfera, el cual llega al observador con más o menos retraso con respecto al relámpago según sea la distancia a que la descarga se produzca</p>

<p>Chispa eléctrica de gran intensidad producida por descarga entre dos nubes o entre una nube y la tierra.</p>	<p>Resplandor muy vivo y momentáneo que se produce en las nubes por una descarga eléctrica.</p>
<p>Alteración violenta de la atmósfera con truenos y relámpagos o rayos, viento y precipitación de lluvia, nieve o granizo.</p>	<p>Niebla muy tenue que enturbia ligeramente el aire.</p>
<p>Viento que procede del este.</p>	<p>Viento que procede del oeste.</p>
<p>Niebla. Especialmente, la que se forma sobre el mar.</p>	<p>Agua helada que desciende de las nubes sobre la tierra en pequeñas masas esponjosas o copos, formados por cristales microscópicos</p>