


Infos zum neuen Meteo Parapente	
	<p>Unser Gebiet lässt sich wie folgt einstellen:</p> <p>Karte verschieben, bis: Dann 4 oder 5 mal auf + klicken.</p> 
	Die Texte sind zur Zeit noch alle in Französisch
Altitude plafond	<p>Höhe der atmosphärischen Grenzschicht (Arbeitshöhe).</p> <p>Das ist der untere Teil von der Atmosphäre, in dem sich die an die Konvektion und an das Relief gebundenen Turbulenzen mischen. Darüber befindet sich die freie Atmosphäre, die von den aus dem Boden kommenden Wirkungen nicht beeinflusst wird. Sie senkt sich, wenn die Atmosphäre stabil und wenig turbulent ist und sie steigt an, wenn die Atmosphäre labil und sehr turbulent ist. Sie ist ein guter Indikator, um die thermische Aktivität abzuschätzen und ist damit eine gute Abschätzung der thermischen Höhe oder der Höhe der Wolkenbasis.</p>
Épaisseur	<p>Dicke der atmosphärischen Grenzschicht (Arbeitsbereich).</p> <p>Abhängig von der Höhe des Reliefs am Grund.</p>
<p>Wind</p> <p>- à 10 m</p> <p>Rafale - à 10 m</p>	<p>Wind</p> <p>- in 10 m Höhe</p> <p>Böen - in 10 m Höhe - mit Klick auf den Ort: Wind in allen Höhe</p>
<p>Couverture nuageuse</p> <p>- en haute altitude</p> <p>- en moyenne altitude</p> <p>- en basses couches altitude</p> <p>- Totales</p>	<p>Bewölkung</p> <p>- in großer Höhe - Cirrus, Cirrocumulus, Cirrostratus, Cumulonimbus</p> <p>- in mittlere Höhe - Altocumulus, Altostratus, Nimbostratus, Cumulonimbus, Gros congestus</p> <p>- in niedriger Höhe - Stratus, Cumulus, Stratocumulus, Cumulonimbus</p> <p>- über alle Schichten</p>
Relief vu par le modèle	<p>Höhe des Reliefs</p> <p>Die Kacheln sind 2,5 km breit und deshalb kann es Höhenunterschiede zwischen den Voraussagen und dem wirklichen Relief geben.</p>
Wind/Alti	<p>Örtlicher Wind in alle Höhen über den Tag</p> <p>Dazu auf den gewünschten Ort klicken.</p> <p>Die thermisch nutzbare Höhenschicht ist gelb markiert. Graue Bereiche sind Bewölkung.</p>