



Briefing	#01	Donnerstag, 07.Okt. 2021	QNH	1025	hPa
Wetterlage					

Eine Hochdruckzone erstreckt sich am Boden von der Biskaya nach Süddeutschland. Daraus resultierend haben wir bis 5000 ft eine stabile schwachgradientige Lage.

In der Höhe sorgen allerdings Aufgleitvorgänge von einem Tief über der Adria, dass es gerade in der südöstlichen Ecke Bayerns bereits am Vormittag leichten Regen geben kann.

Höhenwinde für Bereich					
	Windvorhersagen ICON D2		Windreader	02:30 UTC	Heading / km/h
FT AGL	06:00 UTC	08:00 UTC	2459	58.0	7.92
10.000	360 12	090 18	2659	80.6	11.67
5.000	360 04	020 05	2859	95.3	13.38
3.000	020 04	030 04	3059	103.0	16.28
2.000	330 05	020 03	3259	111.7	19.01
1.000	300 04	020 02	3459	123.0	18.07
500	270 03	Vrb 02	3659	129.9	15.64
GND	W-SW 02	Vrb 02	3859	146.1	13.51
			4059	159.3	12.30
			4259	160.1	11.96
			4459	155.2	11.79
			4659	153.3	11.50
			4859	147.0	11.36

Wolken und Wetter	
Bewölkung	Meist kmh SC in 1500 bis 2000 ft AGL, Berge weitgehend noch frei
Sicht	8 - 15 km
Signifikantes WX	Zeitweise leichter Regen mit weniger als 1 mm am Vormittag
Bemerkungen	Schwachwindsituation beachten.

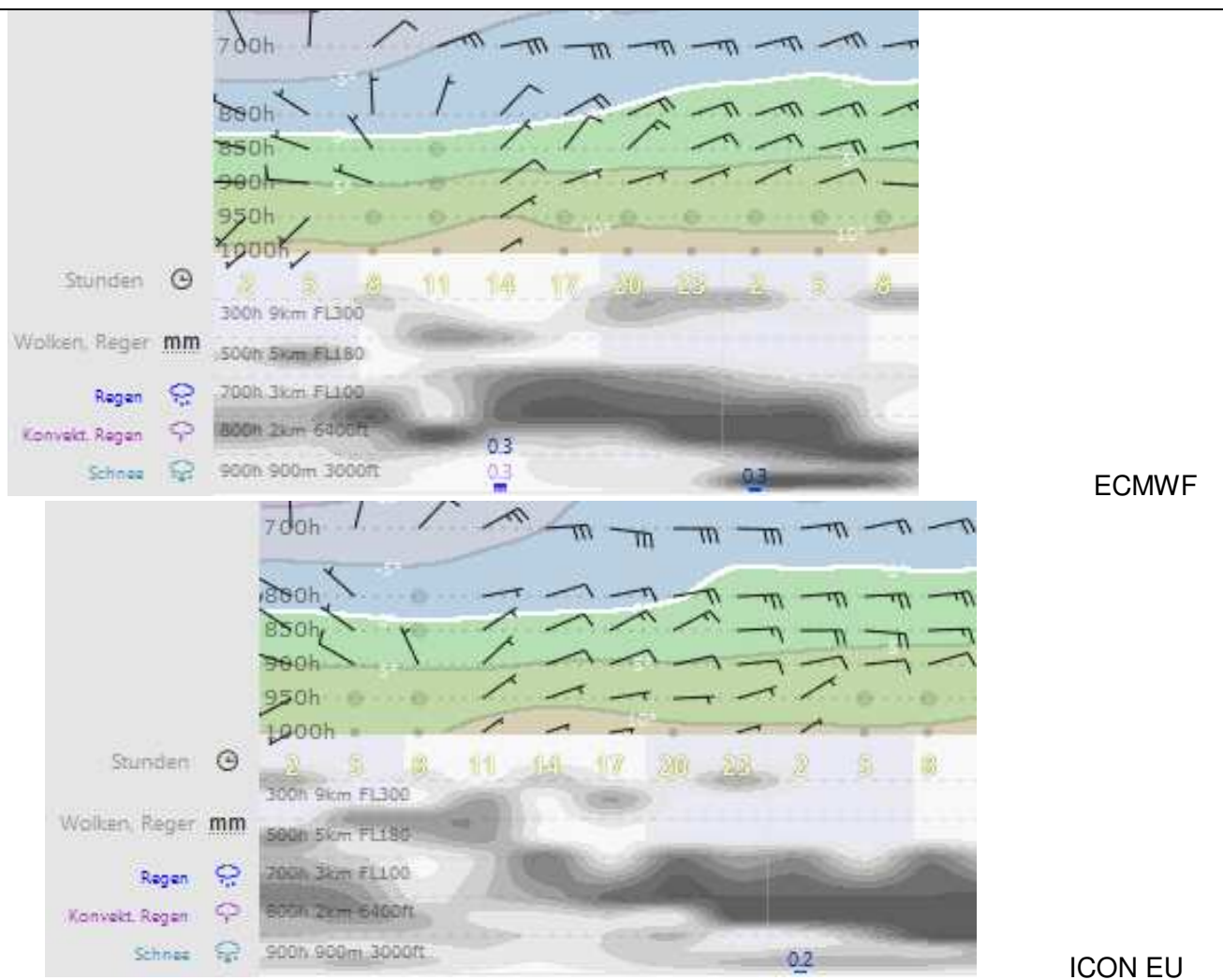
Thermik, Nullgradgrenze, Inversionen	
Thermikbeginn	Heute keine Thermik
Nullgradgrenze	In FL 60
Inversionen	Oberhalb FL 100

Letzte Wettermeldungen / Webcams						
Ort	UTC	Observation				
Webcam Wallberg 5200 ft	05:32		Wind -stärke 330°	Böen 11 km/h	Temp 14 km/h	Feuchte 0.9 °C 91 %
						07.10.2021 05:32
Tegernsee West 800 ft						
Wetterstation Tegernsee						
Warngau-Schäfflerhof 2500 ft	05:00	5.7 oC, Wind 00/G4 km/h aus West, trocken				
Holzkirchen 2200 ft	05:00	6 oC, Vis 16 km, Wind 02/G4 km/h aus West, trocken				
Spitzingsattel 3700 ft	05:00	4 oC, 09G19 km/h aus NO				
Grosshartpenning 2400 ft	05:00	6.6 oC, trocken				
Rosenheim 1500 ft						

Aussichten für Donnerstagabend

Etwas nachlassende Niederschlagsneigung, aber weiterhin geschlossene Bewölkung bei etwa 1000-1500 ft AGL. Winddrehung auf Nordost, etwas zunehmend. Böen bis 10 KT.

Meteogramme aus WINDY (03 UTC bis 16 UTC des aktuellen Tages)



Alle Zeiten in UTC, Windgeschwindigkeit in KT bzw. km/h (bitte beachten)