

## Brieftauben Wetterreport





Dieser Report soll einen schnellen Überblick über die Wetter-Vorhersagen (Wind, Niederschlag, Temperatur, Luftdruck) an den verschiedenen deutschen Auflässorten für Brieftauben und ausgewählten Orten in der Schweiz geben.

Die Daten stammen von <https://www.meteomatics.com/en/>. Meteomatics sammelt und ermittelt die Daten mithilfe von: globalen und regionalen Wettermodellen, Satellitendaten, Radardaten, Blitzdaten, maritimen Daten, Wetterdronen, Wetterstationen, digitalen 3D Modellen und Luftqualität. Die nicht-kommerzielle Nutzung erlaubt es bis zu 500 Mal pro Tag (1 Abfrage für drei Orte zählt als 3 Abfragen) per Knopfdruck die stündlichen Vorhersagen auszulesen.





Die Daten werden in der Folge pro Ort strukturiert aufbereitet und in einer Windtabelle (Windgeschwindigkeit und -richtung) mit Farbcodierung, sowie einzelnen grafischen Darstellungen in einem Liniendiagramm pro Ort dargestellt.

### Farbcodierung Windtabelle





#### Westwind (rotes Farbschema)

-  leicht:  $\leq 2.5$  km/h
-  schwach:  $> 2.5$  km/h und  $\leq 5$  km/h
-  mässig:  $> 5$  km/h und  $\leq 10$  km/h
-  stark:  $> 10$  km/h

#### Ostwind (grünes Farbschema)

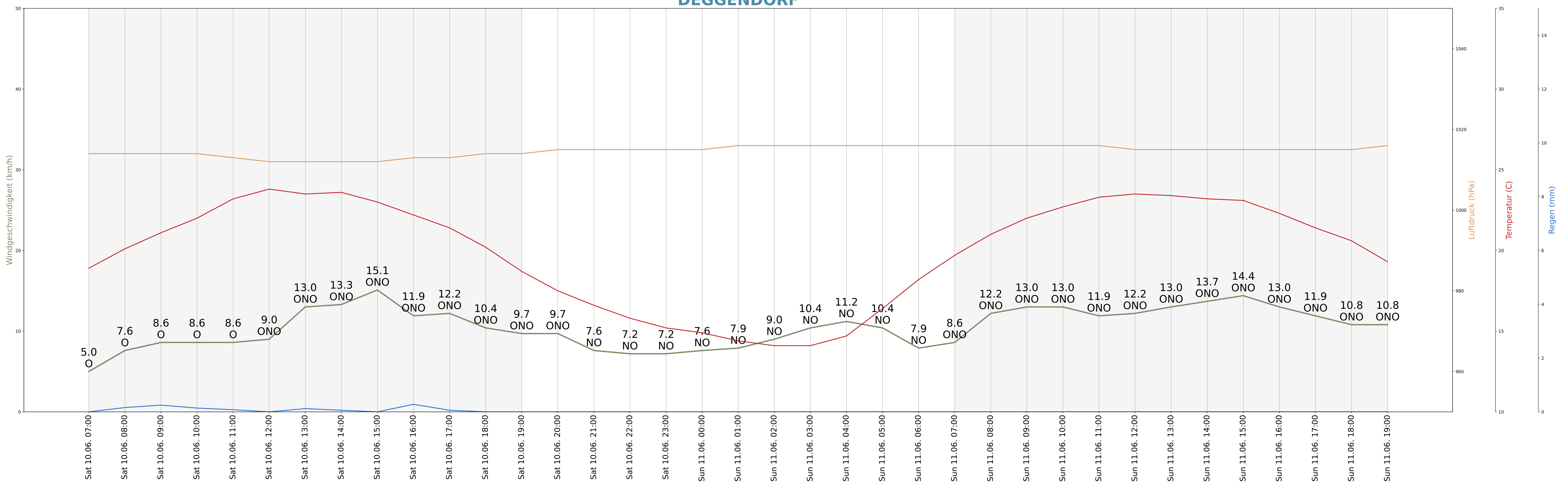
-  leicht:  $\leq 2.5$  km/h
-  schwach:  $> 2.5$  km/h und  $\leq 5$  km/h
-  mässig:  $> 5$  km/h und  $\leq 10$  km/h
-  stark:  $> 10$  km/h

#### Nordwind / Südwind (neutrales Farbschema)

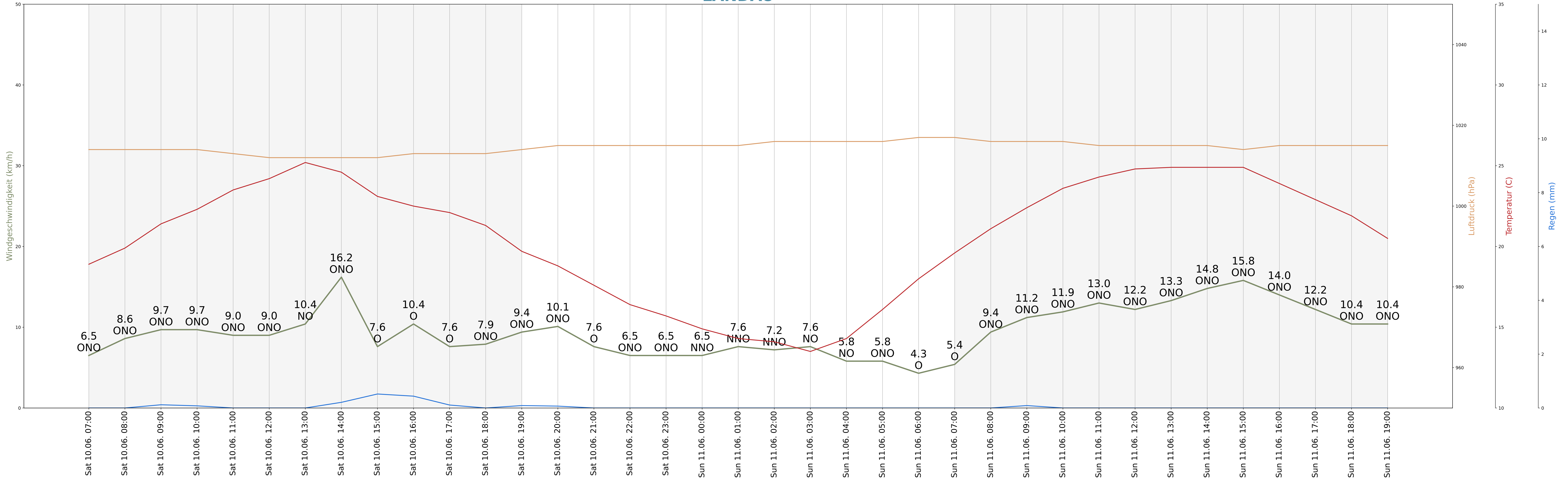
-  leicht:  $\leq 2.5$  km/h
-  schwach:  $> 2.5$  km/h und  $\leq 5$  km/h
-  mässig:  $> 5$  km/h und  $\leq 10$  km/h
-  stark:  $> 10$  km/h

date	Deggendorf	Landau	Neufahrn	Dachau	Dasing	Burgau	Ulm	Ehingen	Messkirch	Konstanz	Dielsdorf	Luzern	Niederbipp	Bern
Sat 10.06. 07:00	5.0km/h O	6.5km/h ONO	8.6km/h ONO	10.1km/h ONO	15.1km/h NO	17.6km/h ONO	16.9km/h ONO	14.4km/h ONO	18.0km/h ONO	4.7km/h ONO	9.4km/h NO	4.7km/h NNW	3.2km/h SO	1.4km/h W
Sat 10.06. 08:00	7.6km/h O	8.6km/h ONO	10.4km/h ONO	12.2km/h ONO	15.8km/h ONO	17.6km/h ONO	17.3km/h ONO	16.2km/h ONO	18.4km/h ONO	6.1km/h ONO	9.4km/h NO	1.8km/h WNW	4.0km/h OSO	1.1km/h WNW
Sat 10.06. 09:00	8.6km/h O	9.7km/h ONO	10.8km/h ONO	14.4km/h ONO	15.5km/h ONO	17.6km/h ONO	16.6km/h ONO	16.9km/h ONO	16.9km/h ONO	7.2km/h NO	7.6km/h ONO	4.0km/h OSO	7.2km/h O	2.9km/h SSO
Sat 10.06. 10:00	8.6km/h O	9.7km/h ONO	10.4km/h ONO	14.4km/h ONO	15.8km/h NO	19.4km/h ONO	17.6km/h ONO	18.4km/h ONO	15.8km/h ONO	5.8km/h OSO	10.4km/h O	4.0km/h SO	12.6km/h O	3.6km/h SO
Sat 10.06. 11:00	8.6km/h O	9.0km/h ONO	10.1km/h ONO	14.0km/h ONO	16.2km/h NO	19.4km/h ONO	18.4km/h ONO	16.6km/h ONO	17.3km/h ONO	2.9km/h O	10.1km/h SO	4.0km/h ONO	13.0km/h O	4.3km/h SSO
Sat 10.06. 12:00	9.0km/h ONO	9.0km/h ONO	10.8km/h ONO	13.7km/h ONO	16.2km/h NO	17.3km/h ONO	18.4km/h ONO	17.3km/h ONO	17.3km/h ONO	4.7km/h NO	9.4km/h ONO	5.8km/h OSO	13.3km/h ONO	6.5km/h NO
Sat 10.06. 13:00	13.0km/h ONO	10.4km/h NO	12.2km/h ONO	13.7km/h ONO	15.5km/h ONO	17.3km/h ONO	17.3km/h ONO	17.3km/h ONO	17.3km/h ONO	3.6km/h NNO	12.6km/h ONO	5.0km/h OSO	12.2km/h O	12.2km/h NNO
Sat 10.06. 14:00	13.3km/h ONO	16.2km/h ONO	13.3km/h NO	13.3km/h ONO	15.5km/h ONO	16.9km/h ONO	17.3km/h ONO	18.4km/h NO	14.4km/h ONO	4.7km/h NNO	13.7km/h NO	7.2km/h OSO	13.0km/h ONO	8.6km/h OSO
Sat 10.06. 15:00	15.1km/h ONO	7.6km/h O	13.0km/h ONO	15.1km/h ONO	16.6km/h NO	17.3km/h ONO	17.3km/h ONO	18.4km/h NO	16.2km/h NO	5.4km/h SSW	10.4km/h NO	4.0km/h OSO	11.5km/h NO	5.8km/h NNO
Sat 10.06. 16:00	11.9km/h ONO	10.4km/h O	10.8km/h ONO	14.8km/h O	17.3km/h NO	17.3km/h ONO	16.9km/h ONO	18.0km/h NO	16.2km/h ONO	9.7km/h S	10.4km/h NO	5.8km/h O	10.1km/h NNO	5.8km/h O
Sat 10.06. 17:00	12.2km/h ONO	7.6km/h O	11.9km/h O	10.8km/h O	16.2km/h ONO	16.2km/h ONO	16.2km/h ONO	16.9km/h ONO	16.2km/h ONO	7.2km/h NO	14.0km/h NO	9.7km/h O	14.0km/h NO	10.1km/h SO
Sat 10.06. 18:00	10.4km/h ONO	7.9km/h ONO	7.6km/h O	9.4km/h ONO	15.1km/h NO	16.2km/h ONO	14.4km/h ONO	14.8km/h ONO	15.1km/h ONO	9.7km/h NO	14.0km/h NNO	5.0km/h NO	9.0km/h NO	8.6km/h SO
Sat 10.06. 19:00	9.7km/h ONO	9.4km/h ONO	7.6km/h ONO	9.7km/h ONO	12.6km/h NO	13.0km/h ONO	11.5km/h ONO	11.2km/h ONO	13.0km/h ONO	11.2km/h NO	9.0km/h NNO	4.7km/h ONO	9.4km/h NO	6.1km/h O
Sat 10.06. 20:00	9.7km/h ONO	10.1km/h ONO	10.4km/h ONO	8.6km/h OSO	11.5km/h ONO	12.6km/h ONO	9.4km/h ONO	10.8km/h NO	10.8km/h NO	10.8km/h ONO	6.5km/h NNO	2.9km/h NNW	9.4km/h NO	4.3km/h ONO
Sat 10.06. 21:00	7.6km/h NO	7.6km/h O	10.8km/h ONO	6.8km/h ONO	10.8km/h ONO	13.7km/h ONO	7.9km/h O	10.8km/h ONO	12.2km/h NO	10.8km/h NO	7.6km/h N	9.7km/h NO	7.6km/h NNO	0.7km/h NNW
Sat 10.06. 22:00	7.2km/h NO	6.5km/h ONO	8.6km/h ONO	8.6km/h ONO	11.5km/h O	10.4km/h O	8.3km/h ONO	11.2km/h ONO	13.3km/h NO	11.2km/h NO	8.3km/h NNO	7.6km/h WNW	6.5km/h NO	6.1km/h NNW
Sat 10.06. 23:00	7.2km/h NO	6.5km/h ONO	7.9km/h ONO	9.7km/h ONO	9.0km/h O	9.7km/h O	6.8km/h ONO	7.9km/h ONO	12.2km/h NO	10.8km/h NO	7.9km/h N	9.4km/h W	5.0km/h ONO	6.5km/h N
Sun 11.06. 00:00	7.6km/h NO	6.5km/h NNO	7.6km/h NO	9.7km/h ONO	7.9km/h O	9.7km/h O	7.2km/h O	8.3km/h ONO	12.6km/h NO	10.8km/h NO	8.6km/h N	10.1km/h W	5.8km/h NNO	5.4km/h N
Sun 11.06. 01:00	7.9km/h NO	7.6km/h NNO	7.6km/h NO	9.4km/h ONO	7.6km/h O	9.0km/h ONO	6.5km/h ONO	8.6km/h ONO	13.7km/h NO	7.9km/h NO	8.3km/h N	10.4km/h WNW	6.5km/h N	1.4km/h NNW
Sun 11.06. 02:00	9.0km/h NO	7.2km/h NNO	8.6km/h NO	9.4km/h ONO	6.8km/h ONO	8.6km/h ONO	5.4km/h ONO	7.6km/h ONO	12.2km/h NO	8.6km/h NO	5.8km/h NNW	8.6km/h W	7.2km/h N	0.7km/h WNW
Sun 11.06. 03:00	10.4km/h NO	7.6km/h NO	9.4km/h NO	8.6km/h ONO	6.1km/h ONO	9.4km/h ONO	7.2km/h ONO	7.2km/h ONO	12.6km/h NO	9.0km/h NO	8.6km/h N	5.0km/h NW	7.2km/h NNO	1.1km/h W
Sun 11.06. 04:00	11.2km/h NO	5.8km/h NO	9.7km/h NO	8.6km/h ONO	6.1km/h ONO	9.4km/h ONO	7.2km/h O	7.9km/h ONO	12.6km/h NO	7.6km/h NO	8.3km/h N	6.1km/h N	7.6km/h NNO	1.8km/h W
Sun 11.06. 05:00	10.4km/h NO	5.8km/h ONO	9.4km/h NO	7.9km/h ONO	14.8km/h O	14.4km/h O	9.7km/h ONO	11.9km/h ONO	16.6km/h NO	9.0km/h NO	10.8km/h NNO	4.0km/h NW	5.8km/h ONO	2.2km/h WNW
Sun 11.06. 06:00	7.9km/h NO	4.3km/h O	8.6km/h NO	9.0km/h ONO	16.6km/h O	15.1km/h O	11.9km/h ONO	13.3km/h ONO	17.6km/h ONO	11.5km/h NO	12.6km/h NNO	4.3km/h N	11.2km/h ONO	6.5km/h N
Sun 11.06. 07:00	8.6km/h ONO	5.4km/h O	10.1km/h ONO	14.4km/h O	16.2km/h O	15.8km/h O	15.5km/h ONO	15.5km/h ONO	20.9km/h ONO	13.0km/h ONO	13.0km/h NO	5.8km/h NNO	15.8km/h ONO	7.6km/h NNO
Sun 11.06. 08:00	12.2km/h ONO	9.4km/h ONO	10.8km/h ONO	14.8km/h O	17.6km/h O	18.0km/h O	18.0km/h ONO	16.2km/h ONO	22.0km/h ONO	13.7km/h ONO	12.6km/h NO	4.7km/h NNO	16.6km/h ONO	9.7km/h NNO
Sun 11.06. 09:00	13.0km/h ONO	11.2km/h ONO	12.6km/h ONO	13.0km/h O	17.6km/h O	19.4km/h O	18.4km/h O	16.6km/h O	22.3km/h ONO	14.0km/h ONO	14.4km/h ONO	6.1km/h NNO	16.6km/h ONO	13.0km/h NO
Sun 11.06. 10:00	13.0km/h ONO	11.9km/h ONO	12.2km/h ONO	13.7km/h ONO	18.7km/h O	21.6km/h O	19.4km/h O	20.2km/h O	23.0km/h ONO	13.7km/h ONO	15.8km/h NO	4.7km/h O	16.9km/h ONO	14.4km/h NO
Sun 11.06. 11:00	11.9km/h ONO	13.0km/h ONO	12.6km/h ONO	15.1km/h ONO	15.8km/h O	21.6km/h O	21.2km/h ONO	21.6km/h ONO	20.9km/h ONO	12.2km/h O	15.1km/h NO	7.9km/h NO	15.8km/h ONO	15.1km/h NO
Sun 11.06. 12:00	12.2km/h ONO	12.2km/h ONO	13.7km/h ONO	15.1km/h ONO	17.3km/h O	19.8km/h O	20.5km/h O	22.3km/h ONO	22.0km/h ONO	13.3km/h ONO	14.8km/h NO	6.1km/h NNO	13.3km/h NO	13.7km/h NNO
Sun 11.06. 13:00	13.0km/h ONO	13.3km/h ONO	14.4km/h ONO	15.1km/h ONO	15.5km/h O	17.6km/h O	20.5km/h ONO	22.3km/h O	22.0km/h ONO	14.8km/h ONO	13.3km/h NO	5.4km/h N	15.5km/h ONO	13.0km/h NNO
Sun 11.06. 14:00	13.7km/h ONO	14.8km/h ONO	15.5km/h ONO	15.5km/h ONO	16.6km/h O	16.9km/h O	17.6km/h O	20.5km/h O	22.0km/h ONO	14.8km/h ONO	16.6km/h NO	6.5km/h NNO	12.6km/h NO	13.0km/h NNO
Sun 11.06. 15:00	14.4km/h ONO	15.8km/h ONO	16.2km/h ONO	15.5km/h ONO	21.6km/h ONO	17.3km/h O	15.5km/h O	20.5km/h ONO	23.0km/h ONO	16.9km/h NO	18.4km/h ONO	13.3km/h NO	12.6km/h NO	13.0km/h NO
Sun 11.06. 16:00	13.0km/h ONO	14.0km/h ONO	15.5km/h ONO	14.0km/h O	15.5km/h O	18.0km/h ONO	18.4km/h ONO	19.1km/h ONO	22.7km/h ONO	17.6km/h ONO	18.0km/h ONO	12.2km/h ONO	14.8km/h ONO	13.3km/h NO
Sun 11.06. 17:00	11.9km/h ONO	12.2km/h ONO	14.8km/h ONO	12.6km/h O	16.2km/h ONO	16.9km/h ONO	19.1km/h ONO	17.6km/h O	21.6km/h ONO	17.6km/h ONO	19.8km/h ONO	7.2km/h OSO	15.1km/h ONO	14.0km/h NO
Sun 11.06. 18:00	10.8km/h ONO	10.4km/h ONO	14.4km/h O	11.2km/h O	16.6km/h ONO	15.5km/h ONO	13.0km/h ONO	18.7km/h O	19.1km/h O	17.6km/h ONO	16.6km/h ONO	11.5km/h ONO	16.9km/h ONO	13.0km/h NO
Sun 11.06. 19:00	10.8km/h ONO	10.4km/h ONO	13.7km/h ONO	11.2km/h O	11.9km/h ONO	12.2km/h ONO	10.1km/h ONO	12.6km/h O	13.7km/h ONO	14.4km/h ONO	9.4km/h NO	1.1km/h NNO	13.7km/h NO	13.7km/h NO

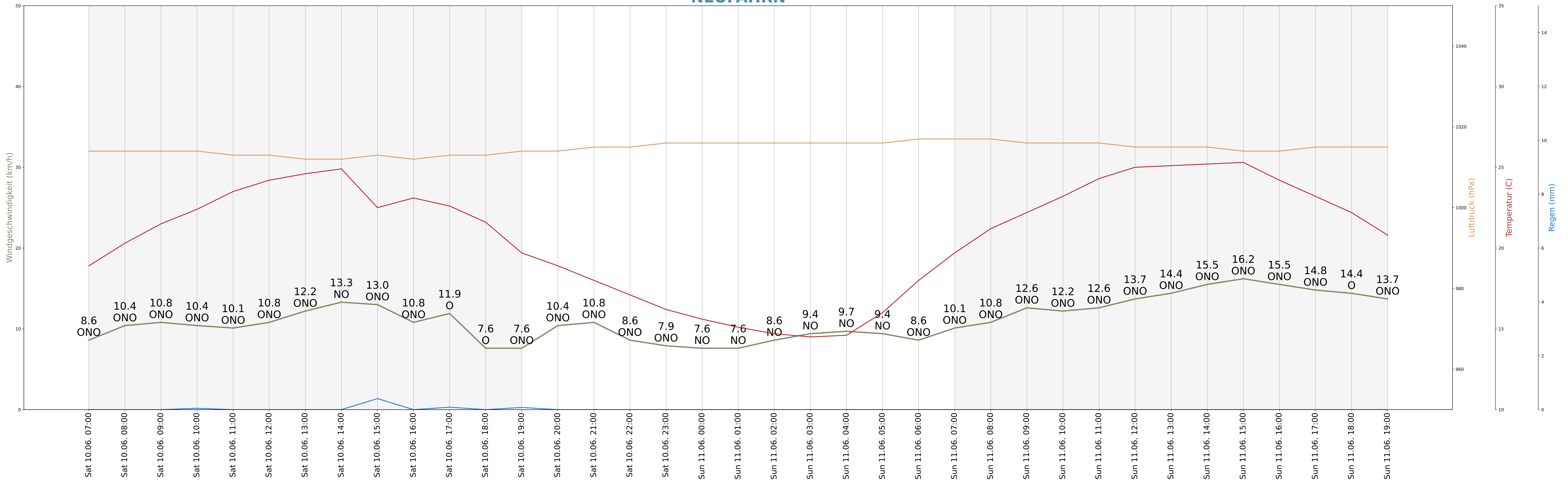
### DEGGENDORF



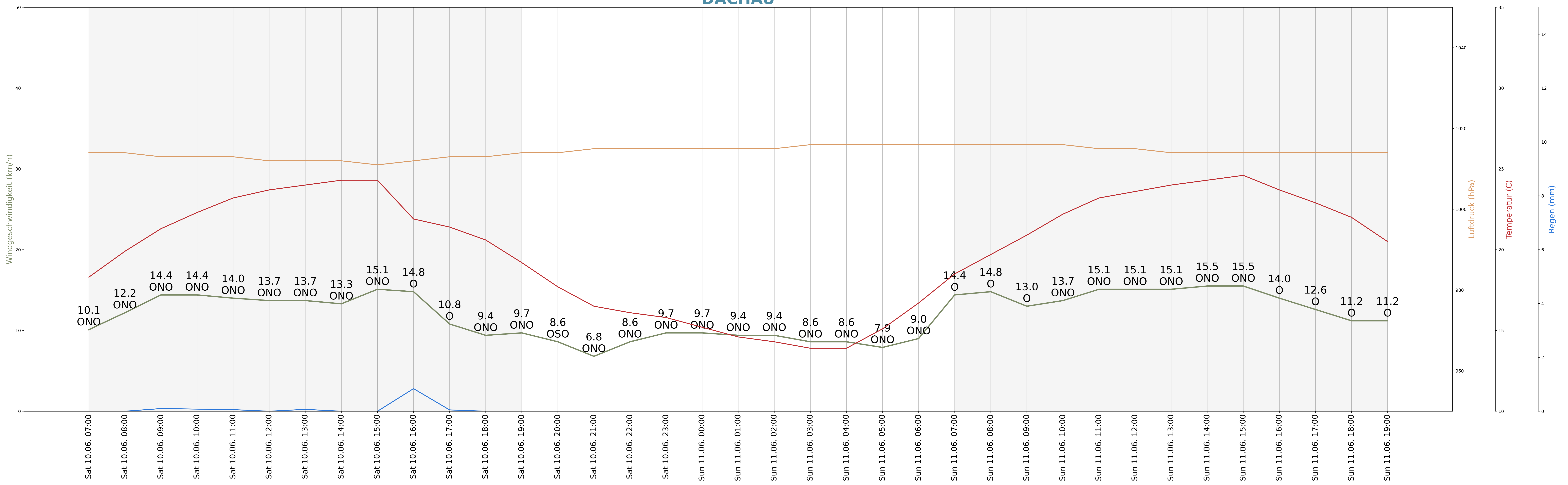
### LANDAU



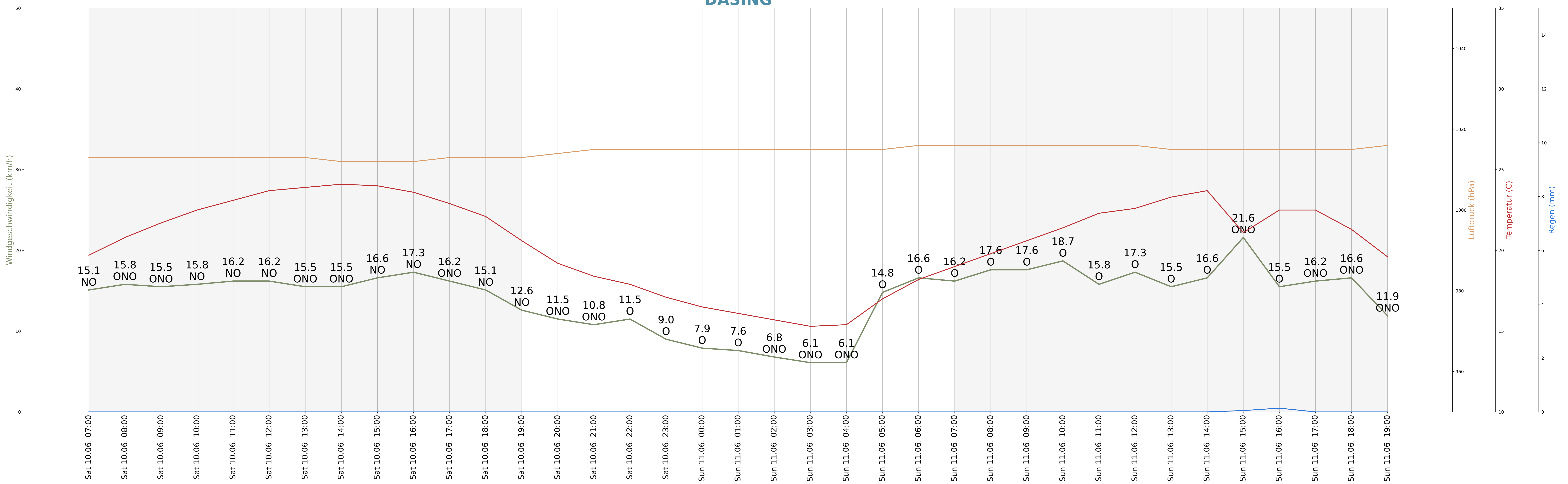
### NEUFAHRN



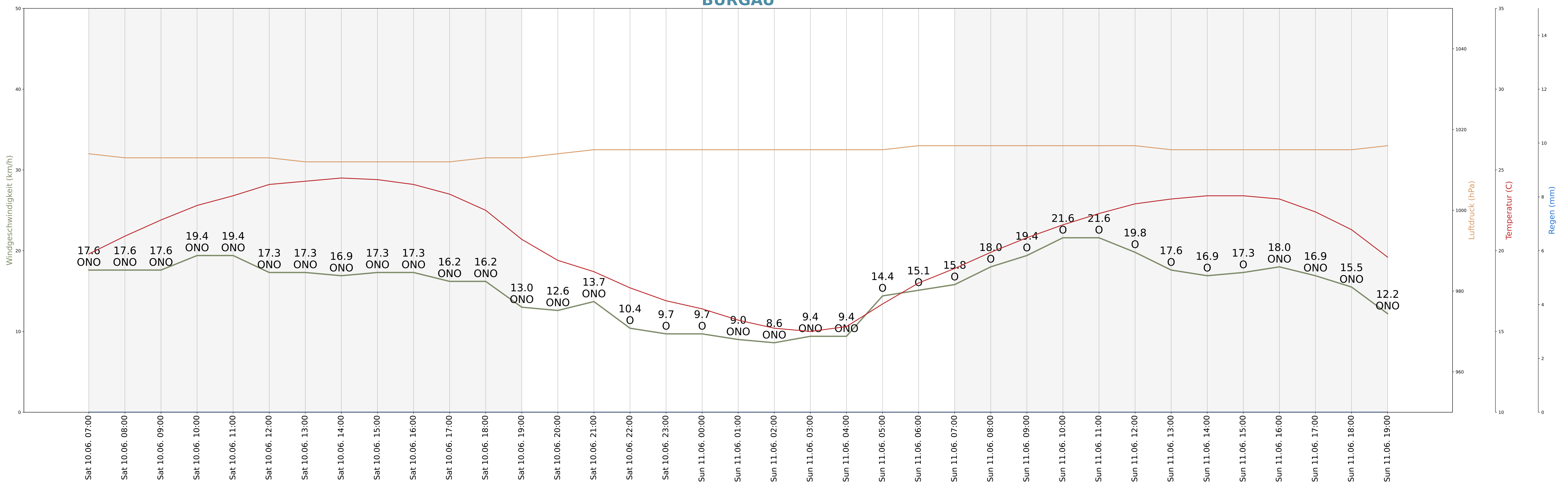
### DACHAU



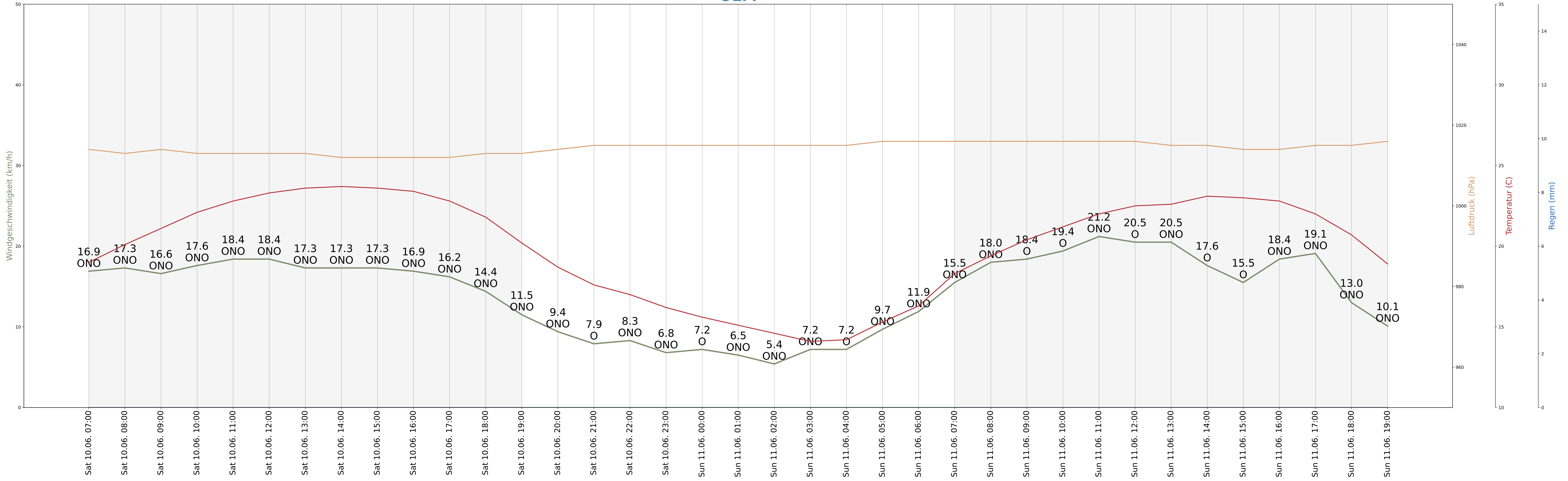
### DASING



### BURGAU



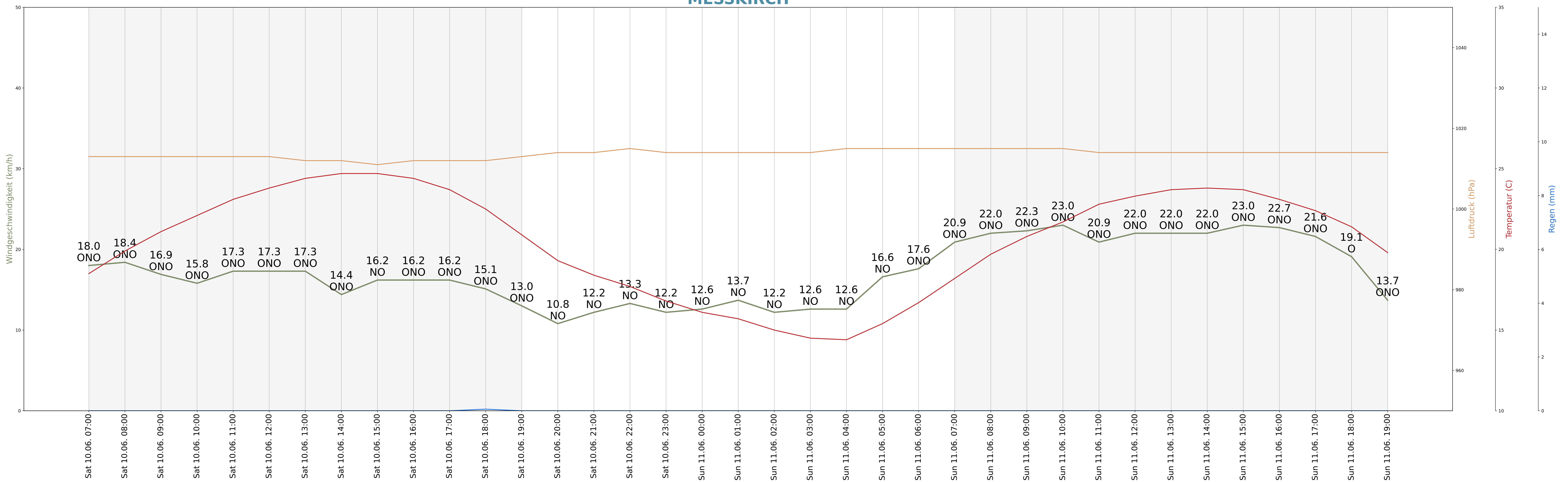
### ULM



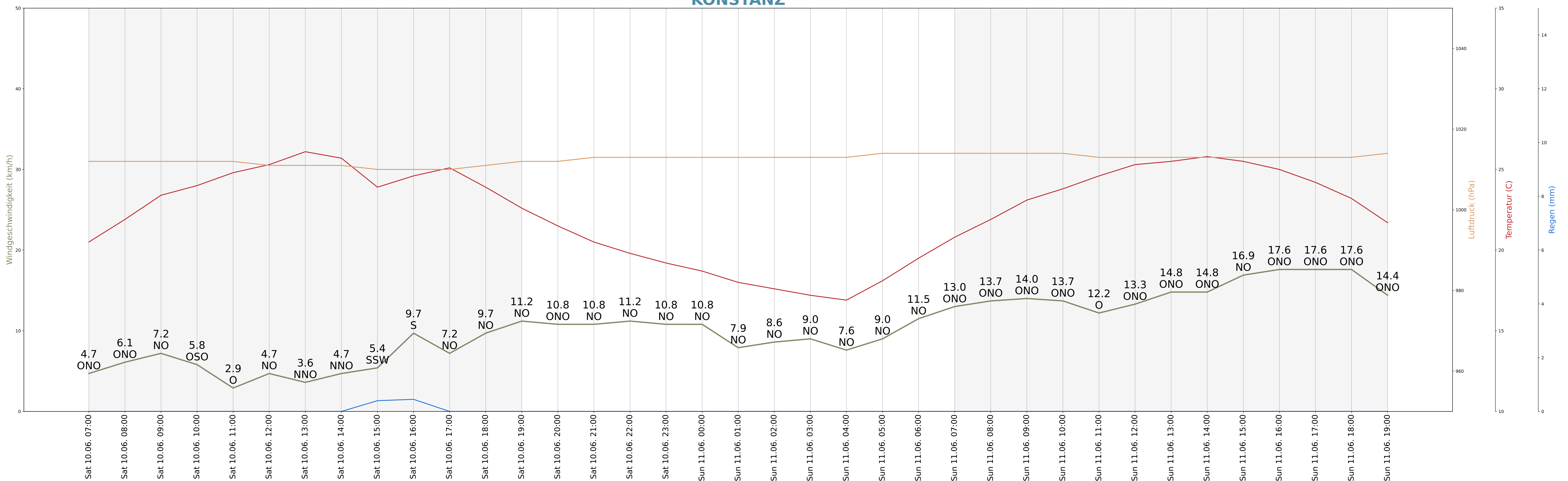
### EHINGEN



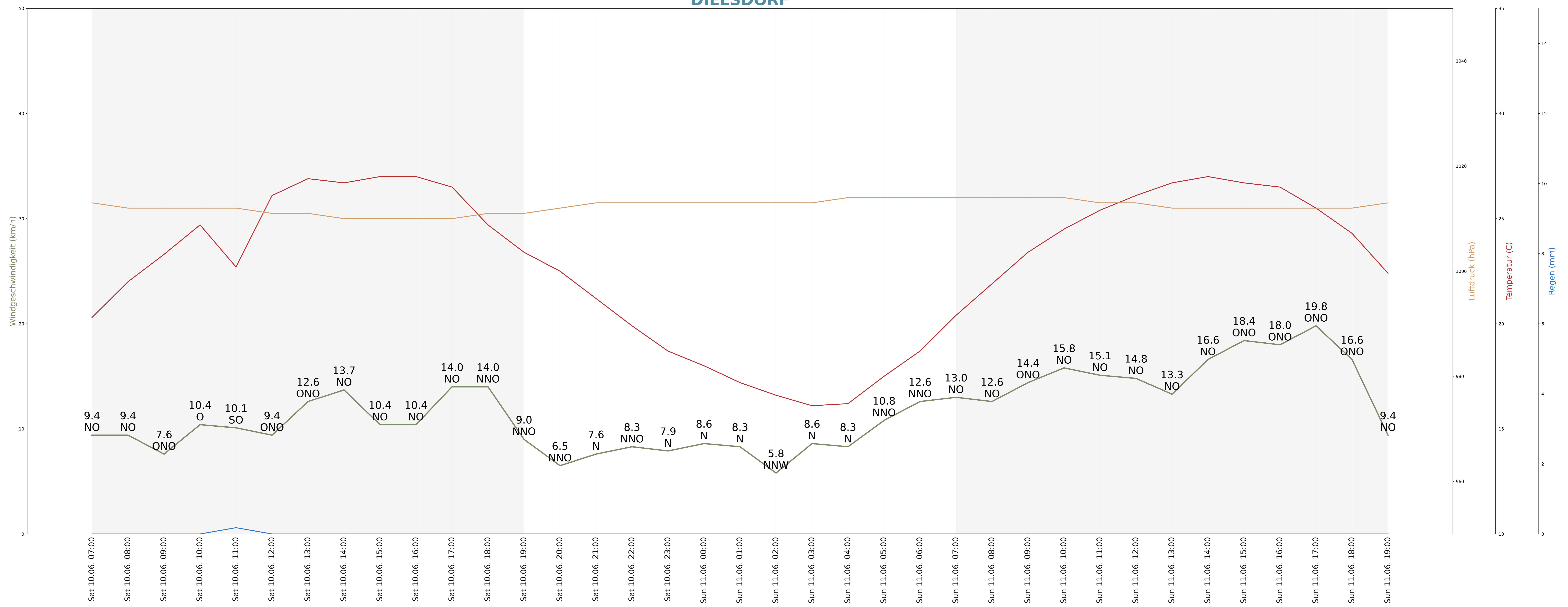
### MESSKIRCH



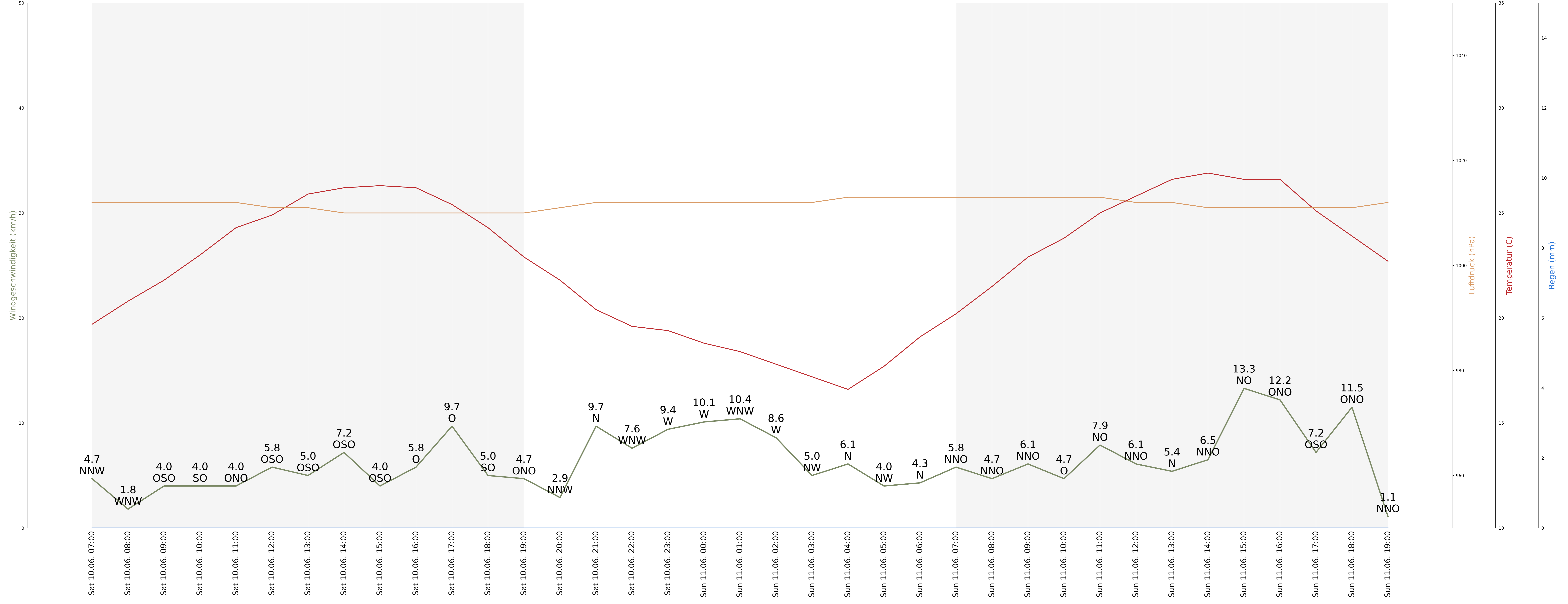
### KONSTANZ



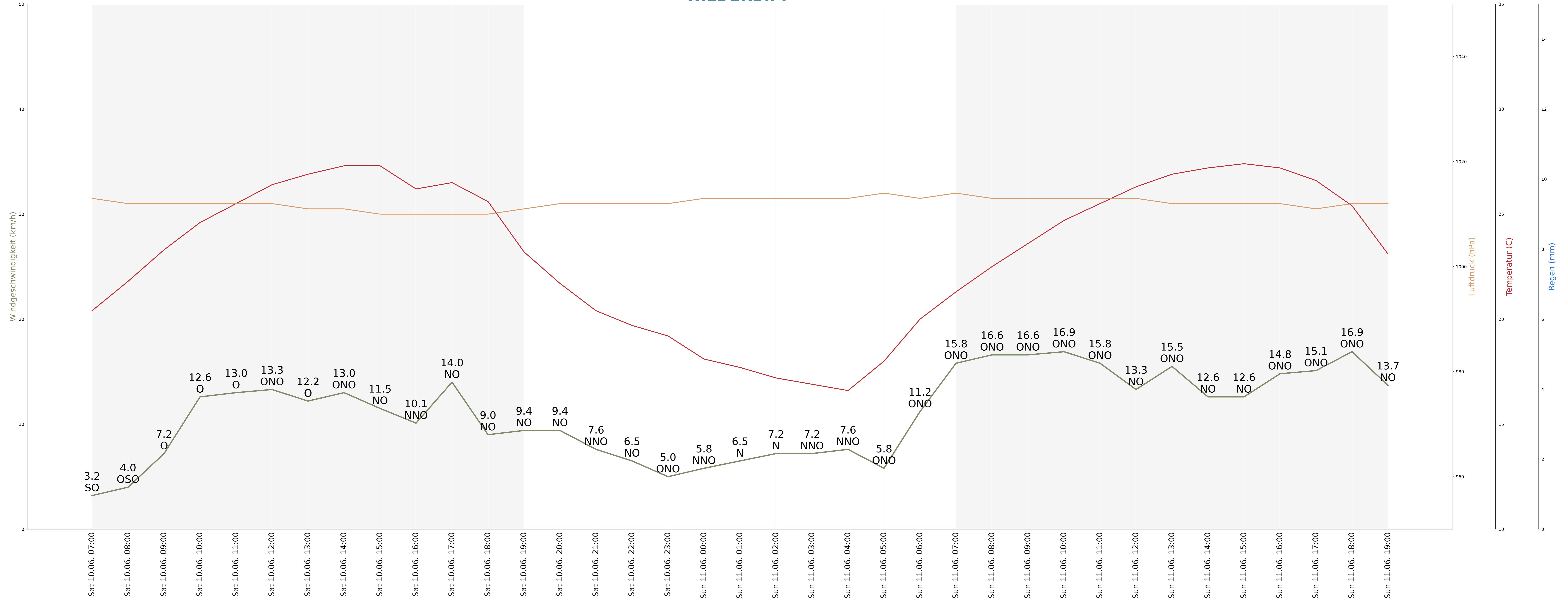
### DIELSDORF



### LUZERN



### NIEDERBIPP



### BERN

