

# Das Wetter in Mittelböhmen

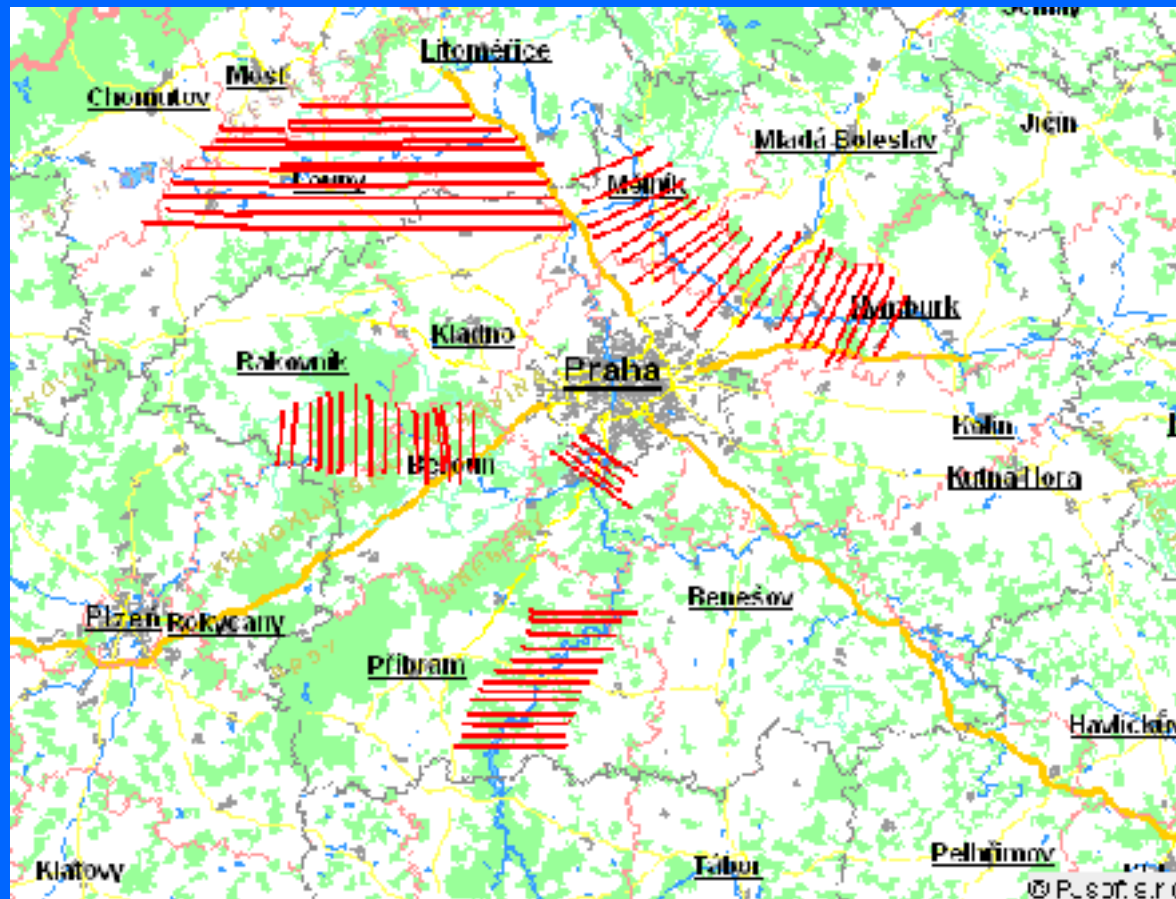


Jan Matějů, František Paďour



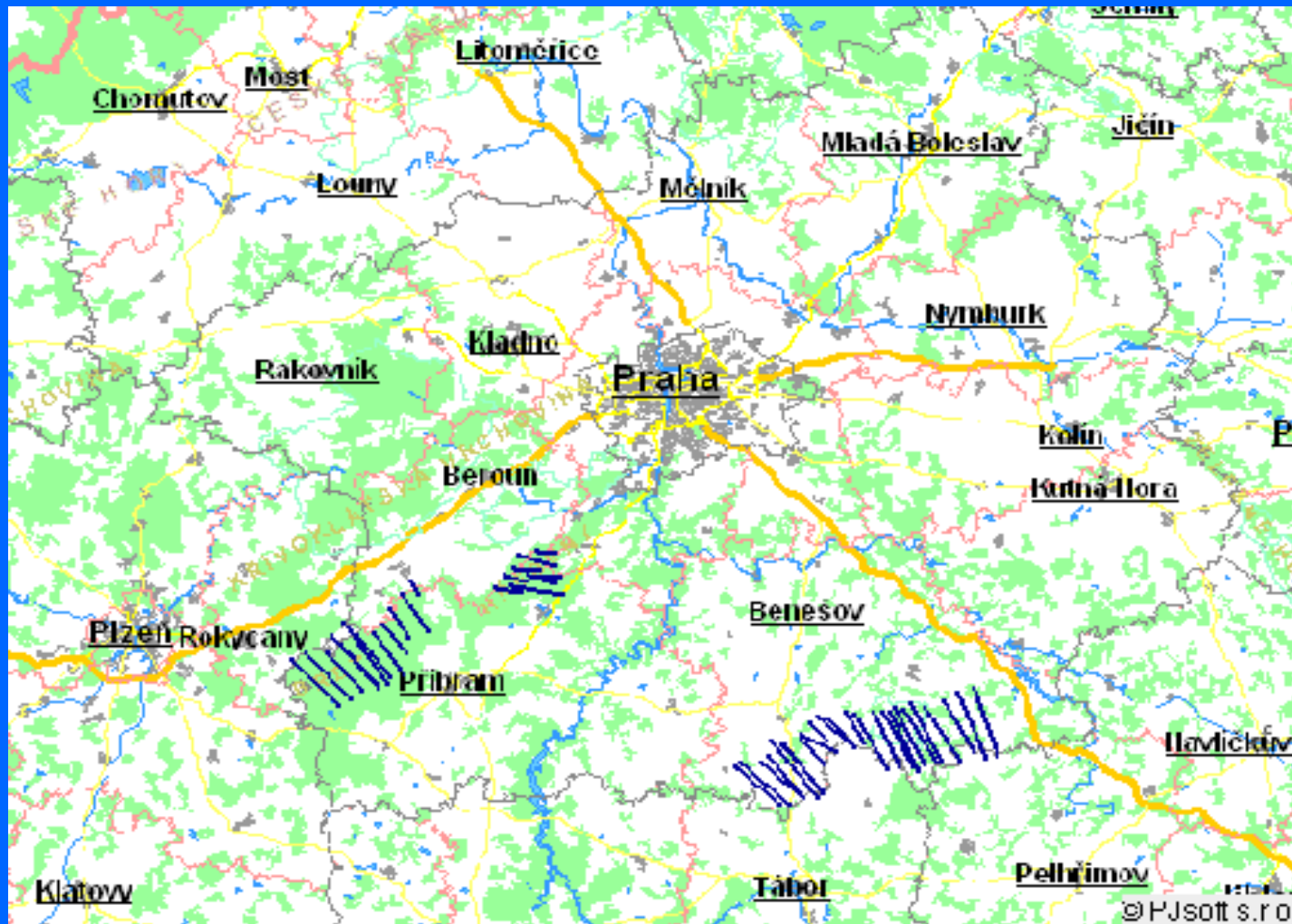
- Das Wetter hängt von der Seehöhe und vom Relief ab.
- Das Wetter im Nordwesten unterscheidet sich vom Wetter im Südosten

- Warme Gebiete: -Prag und seine Umgebung
  - Zusammenfluss von Moldau und Berounka
  - Beroun und seine Umgebung
  - Fluss Litavka
  - Fluss Elbe
  - Hostomice und seine Umgebung



- die durchschnittliche Temperatur in diesen Lokalität vom April bis September: 14°C und die durchschnittliche Jahrestemperatur: 8-9°C



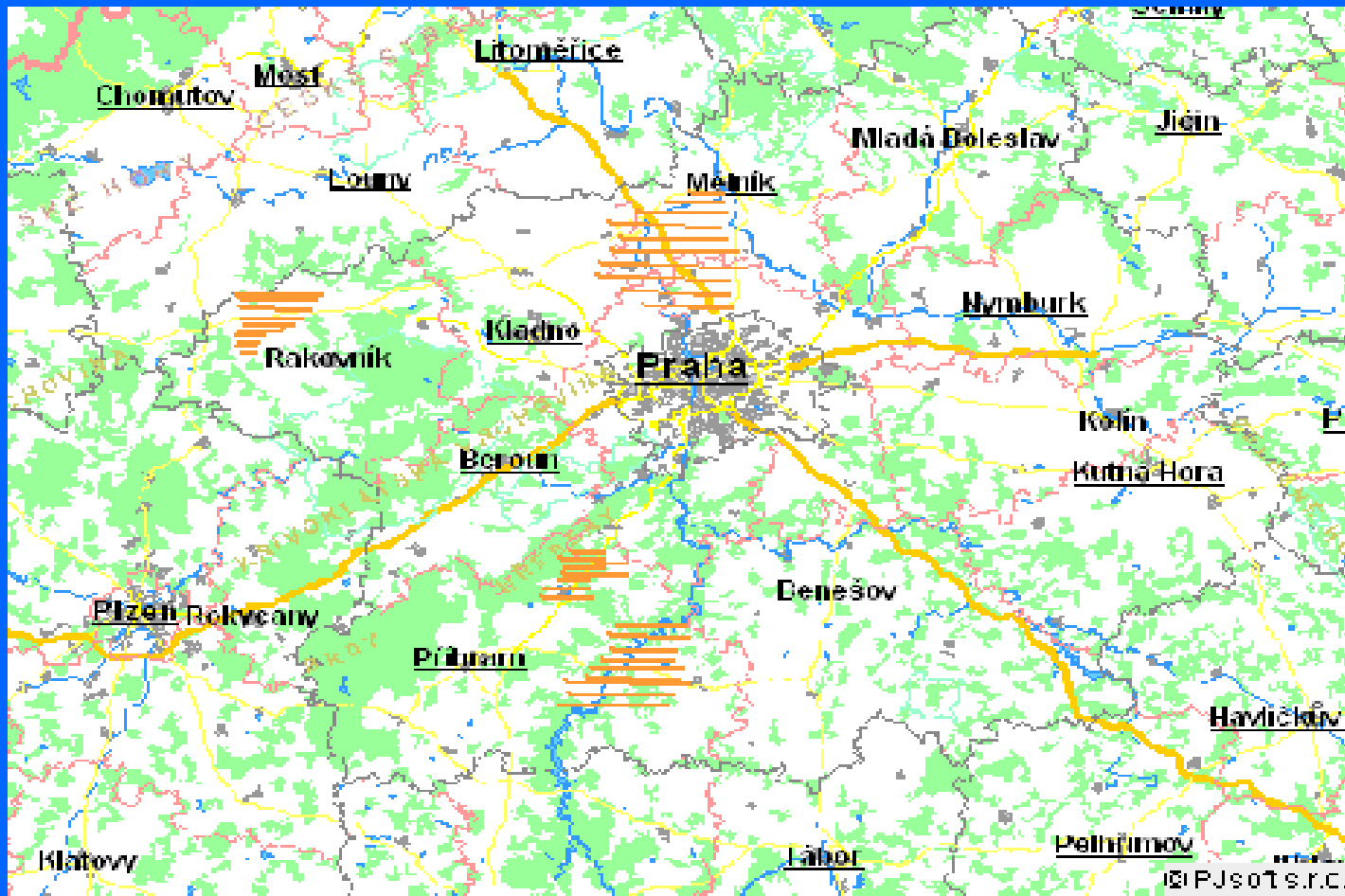


- Kalte Gebiete: -die höchst gelegenen Stellen im Gebirge Brdy  
-Česká Sibiř

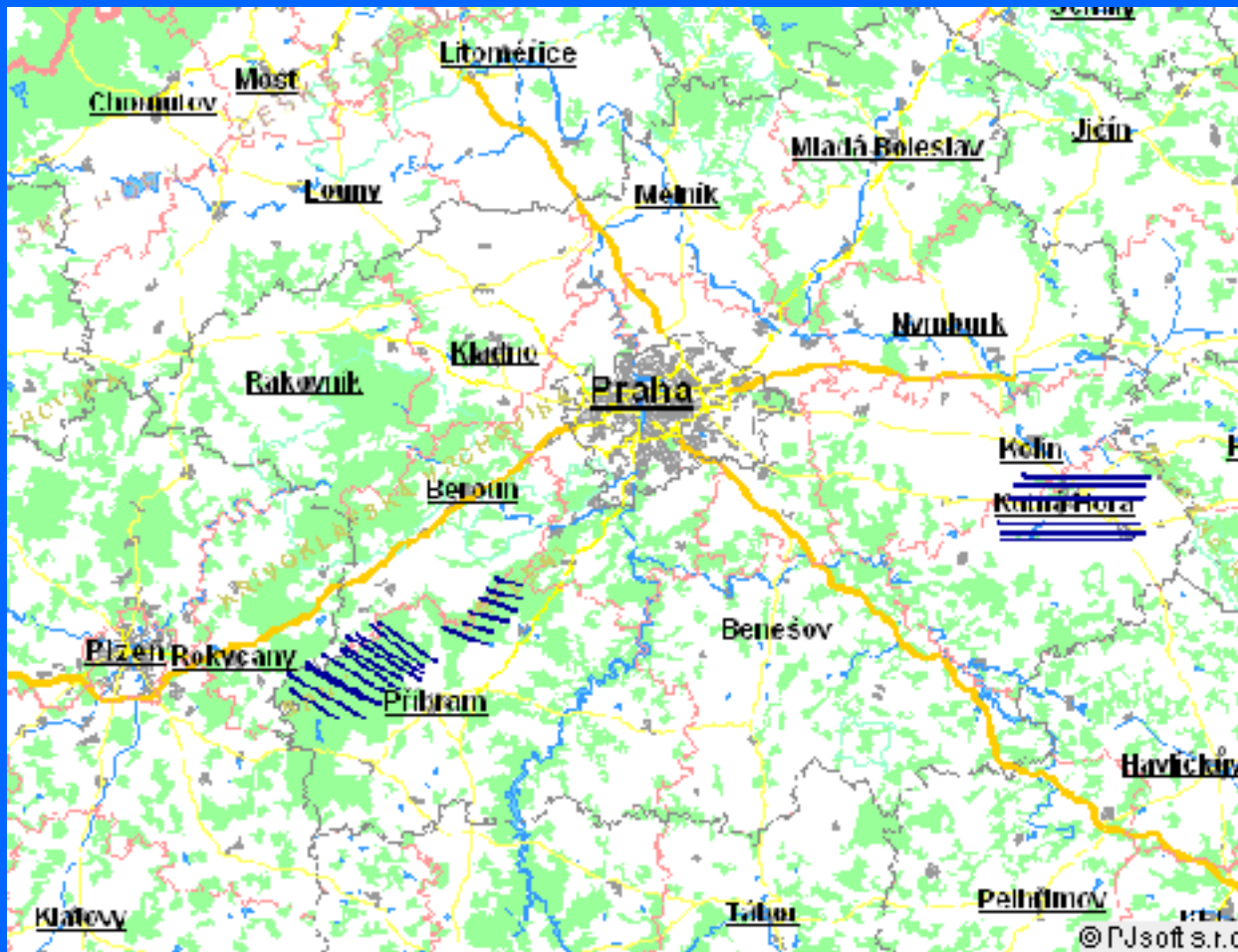
- die wärmste Stelle: Poděbrady mit der durchschnittlichen Temperatur 9°C
- die kälteste Stelle: bisher nicht bestimmt



- Niederschläge:  
weniger als 500 mm im Jahr: -Unterlauf der Flüsse Moldau und Ohře  
-Umgebung der Städte Kladno und  
Slaný



- Niederschläge höher als 600 mm im Jahr: Kolín, Kutná Hora und Gebirge Brdy







- Die Niederschläge im Nordwesten sind kleiner als die Niederschläge im Südosten. Eine Rolle dabei spielen die Seehöhe, die Luftbewegung und die Berge.

# Dobříš



- Das Wetter in Dobříš:
  - Durchschnittliche Temperatur: 7, 7°C im Jahr
  - Tage mit der Temperatur höher als 25°C: 47
  - Tage mit Schnee: 33 - 40
  - Defizit der Niederschläge wegen dem Gebirge Brdy
  - Durchschnittliche Niederschläge im Jahr: 535 mm
  - Wind: westlich oder südwestlich



# Niederschläge im Ort Voznice:

Monat:	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	insgesamt
1978	46	39	10	18	19	9	32	36	49	10	24	31	323
1982	41	4	48	26	18	70	131	102	13	14	25	40	530
1988	30	51	52	15	94	128	92	53	58	25	53	61	736
1990	16	57	18	70	30	28	9	27	57	31	87	25	456
1991	8	18	41	41	23	111	51	120	18	8	62	49	549
1992	32	32	76	37	16	109	116	41	23	51	44	23	601
1993	37	41	16	37	64	104	103	56	49	57	50	77	690
1994	17	14	63	56	68	46	85	97	46	23	23	55	593
1995	49	31	57	79	161	176	59	130	86	10	60	40	834
1996	13	13	25	13	117	91	102	105	45	43	36	33	635
1997	20	20	63	53	70	41	123	56	13	37	37	39	571
1998	12	18	45	10	31	143	111	20	76	80	23	15	587

Niederschläge in mm