

## DENNÍ PŘEHLED POČASÍ

Ročník: 61

Praha, dne: 01.10.2009

Číslo: 274

## Aerologická měření PRAHA-LIBUŠ (304 m n.m)

Včera ve 12:00 UTC											TROP	MAXV
	Tlak [hPa]	1000	850	700	500	400	300	200	150	100	177	
Standardní hladiny	geopotenciál [gpm]	159	1504	3067	5680	7310	9320	11950	13740	16260		
	teplota [°C]		6.0	-3.3	-16.3	-28.7	-42.3	-59.7	-57.9	-59.9	-62.7	
	teplota rosného bodu [°C]		3.3	-5.1	-36.3	-50.7	-52.3	-68.7	-82.9	-84.9	-74.7	
	směr větru [°]		300	280	305	305	305	295	305	285	300	
	rychlost větru [m/s]		9	13	23	28	44	52	29	22	43	
Význačné hladiny	tlak [hPa]	983	951	900	868	702	694	691	682	668	659	648
	teplota [°C]	12.6	9.0	6.4	7.2	-3.5	-3.3	-3.5	-2.9	-3.9	-4.5	-4.3
	teplota rosného bodu [°C]	9.6	8.5	6.0	4.6	-4.4	-8.1	-9.5	-21.9	-12.9	-18.5	-31.3

Včera v 18:00 UTC											TROP	MAXV
	Tlak [hPa]	1000	850	700	500	400	300	200	150	100	175	
Standardní hladiny	geopotenciál [gpm]	138	1492	3062	5670	7310	9320	11950	13730	16250		
	teplota [°C]		7.2	-0.7	-16.5	-27.9	-41.9	-60.9	-59.9	-61.7	-64.9	
	teplota rosného bodu [°C]		2.9	-10.7	-34.5	-30.4	-51.9	-67.9	-79.9	-85.7	-71.9	
	směr větru [°]		300	295	295	300	295	290	305	305	295	
	rychlost větru [m/s]		11	12	22	29	37	48	32	21	43	
Význačné hladiny	tlak [hPa]	980	967	850	790	746	729	718	715	700	678	653
	teplota [°C]	11.6	12.2	7.2	2.0	0.8	0.6	0.6	0.2	-0.7	-2.7	-3.7
	teplota rosného bodu [°C]	10.1	10.5	2.8	0.4	-2.1	-10.4	-13.4	-7.8	-10.7	-6.1	-12.7

Dnes v 00:00 UTC											TROP	MAXV
	Tlak [hPa]	1000	850	700	500	400	300	200	150	100	178	
Standardní hladiny	geopotenciál [gpm]	119	1476	3043	5660	7300	9310	11940	13710	16250		
	teplota [°C]		7.2	-2.1	-15.7	-27.9	-41.7	-60.9	-58.5	-59.5	-65.5	
	teplota rosného bodu [°C]		3.6	-7.1	-25.7	-36.9	-55.7	-67.9	-77.5	-84.5	-72.5	
	směr větru [°]		260	285	290	285	285	280	285	300	285	
	rychlost větru [m/s]		10	13	20	23	30	43	31	19	40	
Význačné hladiny	tlak [hPa]	978	951	881	841	757	705	695	689	679	657	590
	teplota [°C]	11.6	12.4	9.2	6.6	0.2	-2.7	-1.3	-1.7	-1.3	-2.3	-8.1
	teplota rosného bodu [°C]	10.7	10.4	5.7	3.2	0.2	-6.0	-9.3	-10.7	-19.3	-25.3	-27.1

Dnes v 06:00 UTC											TROP	MAXV
	Tlak [hPa]	1000	850	700	500	400	300	200	150	100	188	
Standardní hladiny	geopotenciál [gpm]	103	1459	3021	5630	7270	9280	11900	13690	16230		
	teplota [°C]		7.0	-2.9	-17.1	-28.5	-41.7	-60.9	-59.5	-60.7	-63.7	
	teplota rosného bodu [°C]		3.6	-8.9	-26.1	-43.5	-57.7	-68.9	-80.5	-84.7	-72.7	
	směr větru [°]		285	280	280	280	280	275	285	295	280	
	rychlost větru [m/s]		9	12	22	23	32	39	30	22	39	
Význačné hladiny	tlak [hPa]	976	948	920	792	739	712	686	674	664	546	520
	teplota [°C]	10.8	11.4	12.0	2.0	-1.7	-3.1	-2.7	-1.3	-1.7	-12.5	-15.5
	teplota rosného bodu [°C]	9.4	9.4	7.0	1.7	-1.8	-5.7	-8.7	-19.3	-24.7	-27.5	-19.1

## Přehled počasí dne 30.09.2009 a v noci na 01.10.2009

Indik.	Stanice	Nadm. výška [m]	Teplota [°C]					Suma srážek [mm]	Sluneční svit [hod]	Sněhová pokrývka [cm]
			Maximální	Minimální	Přízemní minimální	Průměrná denní	Odchylka od norm.			
11406	Cheb	483	17.4	9.2	4.8	12.7	1.6	NEM	1.7	0
11413	Mariánské Lázně-vod.	691	15.5	6.4	2.7	10.6	1.2	0.6	2.8	0
11414	Karlovy Vary-letišťe	603	14.7	7.8	2.1	10.8	0.7	0.5	2.4	0
11419	Konstantinovy Lázně	522	17.0	3.7	1.4	12.3	2.2	0.1	1.4	0
11423	Přimda	742	15.2	8.4	5.9	10.9	1.2	0.4	1.1	0
11433	Kopisty	240	18.0	9.8	8.1	13.6	1.7	0.1	3.3	0
11438	Kadaň-Tušimice	322	16.3	10.4	6.8	13.0	1.2	NEM	0.6	0
11442	Kralovice	468	13.7	6.9	5.5	12.0	0.6	0.7	0.1	0
11446	Plzeň-Bolevec	328	15.3	5.4	1.6	11.7	1.1	0.2	0.8	0
11451	Staňkov	362	17.2	6.8	3.2	13.5	2.3	0.2	0	0
11455	Klatovy	430	17.5	7.3	6.7	13.4	1.9	0	0.4	0
11457	Churáňov	1118	11.1	5.4	0.2	7.9	-0.1	0.8	1.1	0
11461	Teplice	255	16.5	9.6	7.1	12.4	0.4	0.2	1.3	0
11464	Milešovka	833	12.1	9.5	7.6	9.4	0.6	0.3	2.2	0
11465	Smolnice	345	16.6	10.6	9.0	12.5	0.9	NEM	0.8	0
11468	Žatec	201	17.1	10.0	6.2	13.6	1.2	0.1	1.2	0
11485	Příbram hvězdárna	555	12.5	9.5	7.5	10.7	XXXXX	4	0.7	0
11487	Kocelovice	519	13.8	8.6	5.2	12.0	1.3	2	0	0
11497	Husinec	536	17.0	5.9	1.6	12.1	1.2	0	0.8	0
11502	Ústí n. Labem-Kočkov	375	14.6	9.6	6.8	10.7	-0.9	NEM	1.3	0
11509	Doksany	158	15.2	8.8	6.6	11.6	-0.3	0.1	0.7	0
11518	Praha-Ruzyně	365	14.3	9.9	8.9	11.5	0.2	0.1	2.0	0
11520	Praha-Libuš	303	14.8	10.4	8.8	11.8	-0.2	0.5	1.1	0
11522	Neumětely	322	14.9	6.8	4.1	11.0	-0.7	6	1.3	0
11526	Nedrahovice-Rudolec	348	14.1	5.4	3.4	11.0	-0.9	3	0.2	0
11528	Nadějkov-Větrov	615	12.3	6.4	4.0	10.8	0.2	0.9	0	0
11532	Vráž u Písku	432	14.6	6.5	5.0	12.9	1.4	1	0.1	0
11538	Temelín	500	14.5	7.4	5.7	11.8	0.7	NEM	0.7	0
11546	České Budějovice	395	18.0	8.0	5.9	13.2	1.5	0.1	0.3	0
11547	Černá v Pošumaví	739	15.4	4.1	0.4	9.1	-0.2	0.2	1.3	0
11549	Vyšší Brod	559	17.4	4.9	2.1	10.8	0.9	0	4.3	0
11551	Varnsdorf	330	13.2	8.5	8.5	9.4	-1.7	0.9	1.2	0
11558	Doksy	279	13.7	9.3	9.0	10.2	-0.8	0.2	1.1	0
11561	Semčice	234	14.7	10.0	6.0	11.6	-0.6	0.2	0.5	0
11567	Praha-Kbely	281	14.1	10.2	8.7	11.5	-0.5	0.3	1.0	0
11572	Ondřejov	485	11.7	8.9	6.3	9.5	-1.8	1	1.0	0
11582	Tábor	461	14.0	8.1	7.3	11.3	0.2	0.3	0.1	0
11593	Nové Hradky-Býňov	475	17.3	4.4	1.7	11.8	0.5	0	0.3	0
11603	Liberec	398	13.2	9.8	8.0	9.9	-0.8	0.1	1.4	0
11605	Desná-Souš	772	10.7	7.1	7.7	7.7	-0.7	2	5.7	0
11609	Jičín	301	14.4	10.6	10.1	11.2	0.0	0.9	2.7	0
11617	Poděbrady	196	14.3	9.0	7.4	10.8	-1.8	0.1	0.8	0
11620	Seč	542	11.3	9.9	8.5	9.7	-1.3	2	0.1	0
11623	Mokošín	255	13.4	9.4	6.6	11.0	XXXXX	0.3	0.4	0
11624	Čáslav-Chotusice	235	XXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXX	XXX	XXXX	XXX
11628	Košetice	534	11.4	7.5	5.6	8.8	-2.1	3	0	0
11632	Nový Rychnov	624	12.3	5.8	2.5	9.8	-0.4	1	0	0
11635	Jindřichův Hradec	525	15.3	6.0	2.7	13.3	2.5	2	0.3	0
11636	Kostelní Myslová	569	14.2	5.8	3.3	11.8	0.9	0.6	0.2	0
11640	Labská Bouda	1300	7.2	4.9	4.7	4.9	-0.7	4	8.9	0
11643	Pec pod Sněžkou	816	11.5	4.6	3.9	8.2	0.0	7	6.4	0
11649	Hradec Králové-N.H.K	278	15.1	9.6	7.2	10.8	-1.2	0.5	1.0	0
11652	Pardubice-letišťe	227	14.6	7.5	4.0	10.6	-1.6	0.1	1.9	0
11659	Příbrav	530	11.3	7.4	5.3	10.0	-0.5	2	0.1	0

Přehled počasí dne 30.09.2009 a v noci na 01.10.2009

Indik.	Stanice	Nadm. výška [m]	Teplota [°C]					Suma srážek [mm]	Sluneční svit [hod]	Sněhová pokrývka [cm]
			Maximální	Minimální	Přizemní minimální	Průměrná denní	Odchyłka od norm.			
11660	Vatín	555	12.3	8.8	3.4	10.3	0.0	1	0.2	0
11671	Broumov	405	14.2	7.4	7.2	8.9	-1.3	0.6	2.0	0
11674	Deštné v Orli. horách	635	12.2	7.8	7.9	8.7	-0.5	2	4.1	0
11675	Úpice-hvězdárna	413	14.9	8.7	8.5	10.0	-0.3	2	4.0	0
11676	Rokytnice	572	12.8	7.7	7.3	8.8	-1.6	2	2.3	0
11678	Velichovky	320	14.1	9.4	8.0	10.8	-0.6	0.7	2.2	0
11679	Ústí nad Orlicí	402	12.9	5.9	2.2	9.1	-2.0	1	1.4	0
11680	Rychnov nad Kněžnou	279	15.5	8.6	8.4	10.5	-1.1	0.9	2.8	0
11683	Svratouch	733	10.1	7.7	6.1	8.1	-1.4	1	0.3	0
11685	Nedvězí	722	10.2	8.4	7.6	8.9	-0.6	0.9	0.2	0
11687	Velké Meziříčí	452	13.6	9.5	7.6	11.1	0.1	1	0.1	0
11692	Náměšť nad Oslavou	473	13.9	9.8	6.7	12.3	0.8	1	0.6	0
11693	Dukovany	400	15.1	8.3	6.2	12.7	0.8	0.4	0.7	0
11696	Dyjákovice	201	17.0	7.3	6.2	14.0	1.0	0.8	0.6	0
11698	Kuchařovice	334	17.2	7.8	5.0	14.4	2.0	0.2	0.9	0
11701	Javorník	289	14.1	6.3	4.6	9.5	-2.5	0	1.7	0
11705	Šumperk	328	14.6	8.5	4.6	10.3	-0.5	0.9	1.9	0
11710	Luká u Litvle	510	11.2	7.3	5.0	8.3	-2.7	2	0	0
11713	Jevíčko	342	13.8	6.8	4.3	9.9	-1.8	1	0.5	0
11716	Protivanov	670	11.9	8.9	7.7	9.5	-0.5	1	0	0
11721	Brno-Žabovřesky	235	15.7	10.6	9.2	13.1	0.2	3	0	0
11723	Brno-Tuřany	241	13.7	10.1	8.3	12.4	-0.4	2	0	0
11725	Velké Pavlovice	196	15.9	7.7	5.1	13.8	0.7	1	0.1	0
11729	Brod nad Dyjí	175	16.7	7.3	4.6	14.1	1.1	0.7	0.9	0
11731	Jeseník	456	12.6	4.1	3.5	7.2	-3.1	0.1	3.2	0
11736	Světlá Hora	602	11.7	4.1	2.7	6.5	-3.0	0.9	0.9	0
11742	Olomouc	259	12.8	6.2	3.2	9.3	-3.2	2	0.3	0
11748	Přerov	205	13.1	7.1	0.2	9.8	-2.5	0.7	0.9	0
11751	Kroměříž	235	13.7	7.3	5.4	10.1	-2.6	0.2	0.2	0
11754	Uherské Hradiště	235	14.7	6.8	2.7	11.5	-1.1	0.2	0.4	0
11755	Strážnice	176	15.8	6.8	3.1	12.6	-0.2	0.8	0.3	0
11761	Město Albrechtice	483	11.0	6.4	5.5	7.5	-3.2	0.1	0	0
11763	Opava	272	12.4	7.4	1.9	9.3	-2.3	0.4	0.7	0
11765	Bělotín	298	14.3	7.8	6.5	9.7	-1.8	0.6	1.0	0
11766	Červená u Libavé	750	9.2	6.6	6.7	6.7	-2.4	2	0.8	0
11769	Valašské Meziříčí	334	13.1	6.5	2.0	8.4	-3.0	0.1	1.4	0
11774	Holešov	224	14.3	9.5	8.1	10.6	-1.8	0.8	1.4	0
11777	Vizovice	315	13.7	6.2	4.5	9.0	-2.4	0.4	0	0
11779	Strání	385	14.1	6.9	4.0	11.2	-0.4	1	0.4	0
11780	Štítná nad Vláří	315	13.3	6.6	4.6	10.1	-1.8	0.1	0.1	0
11782	Ostrava-Mošnov	250	13.8	6.5	1.9	9.4	-2.5	0.6	2.3	0
11784	Lučina	300	13.3	6.5	2.7	9.0	-2.7	0.3	1.7	0
11787	Lysá Hora	1324	5.7	2.9	1.5	3.0	-3.0	2	0.3	0
11788	Vsetín	384	14.3	5.6	3.3	8.4	-2.5	0	1.1	0
11790	Ostrava-Poruba	242	14.1	6.0	2.2	9.0	-2.8	0.4	1.8	0
11793	Bílá pod Konečnou	720	10.0	3.1	2.0	5.4	-4.1	0.5	XXXX	0

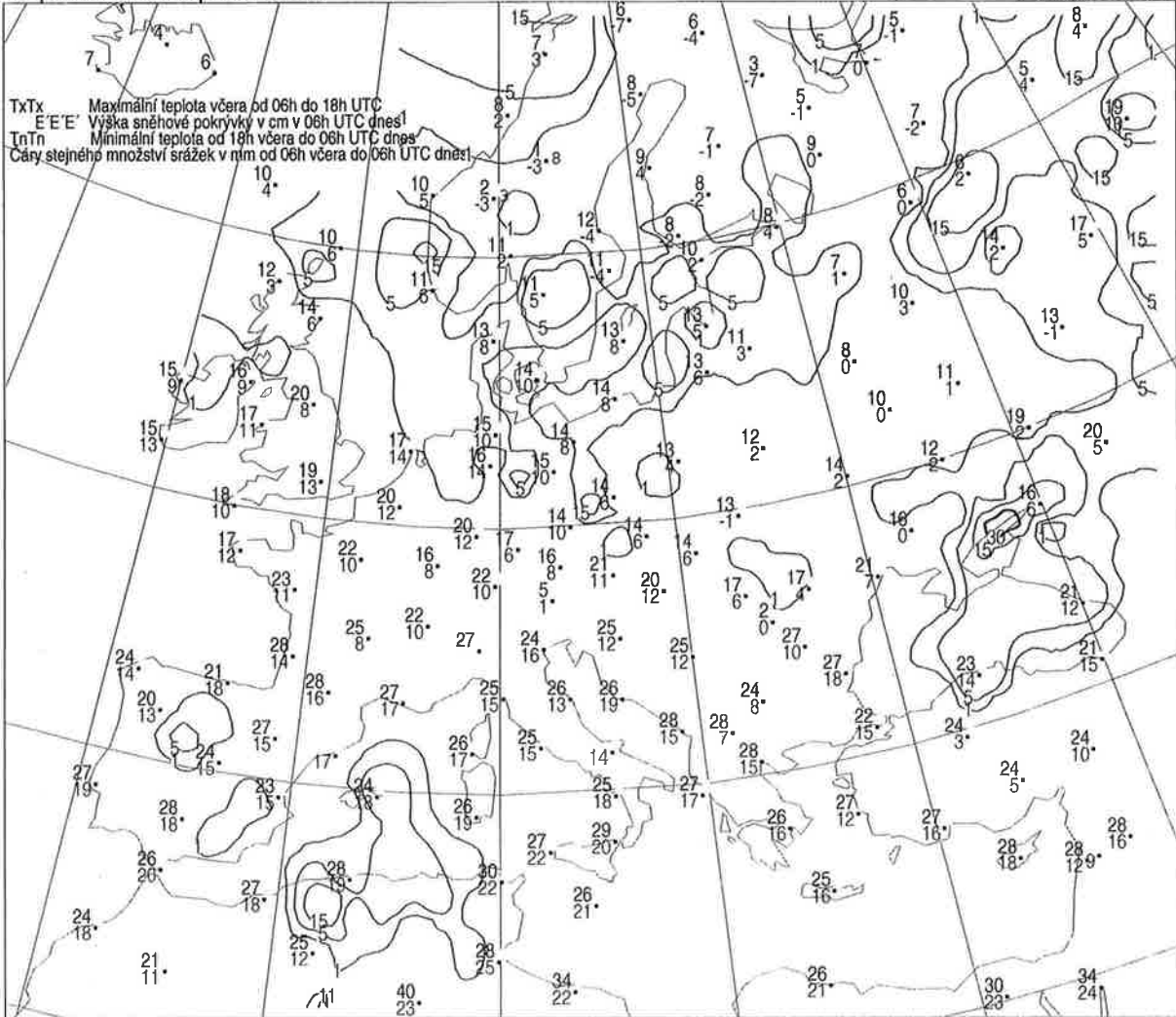
NES nesouvislá sněhová pokrývka  
POP poprašek sněhu

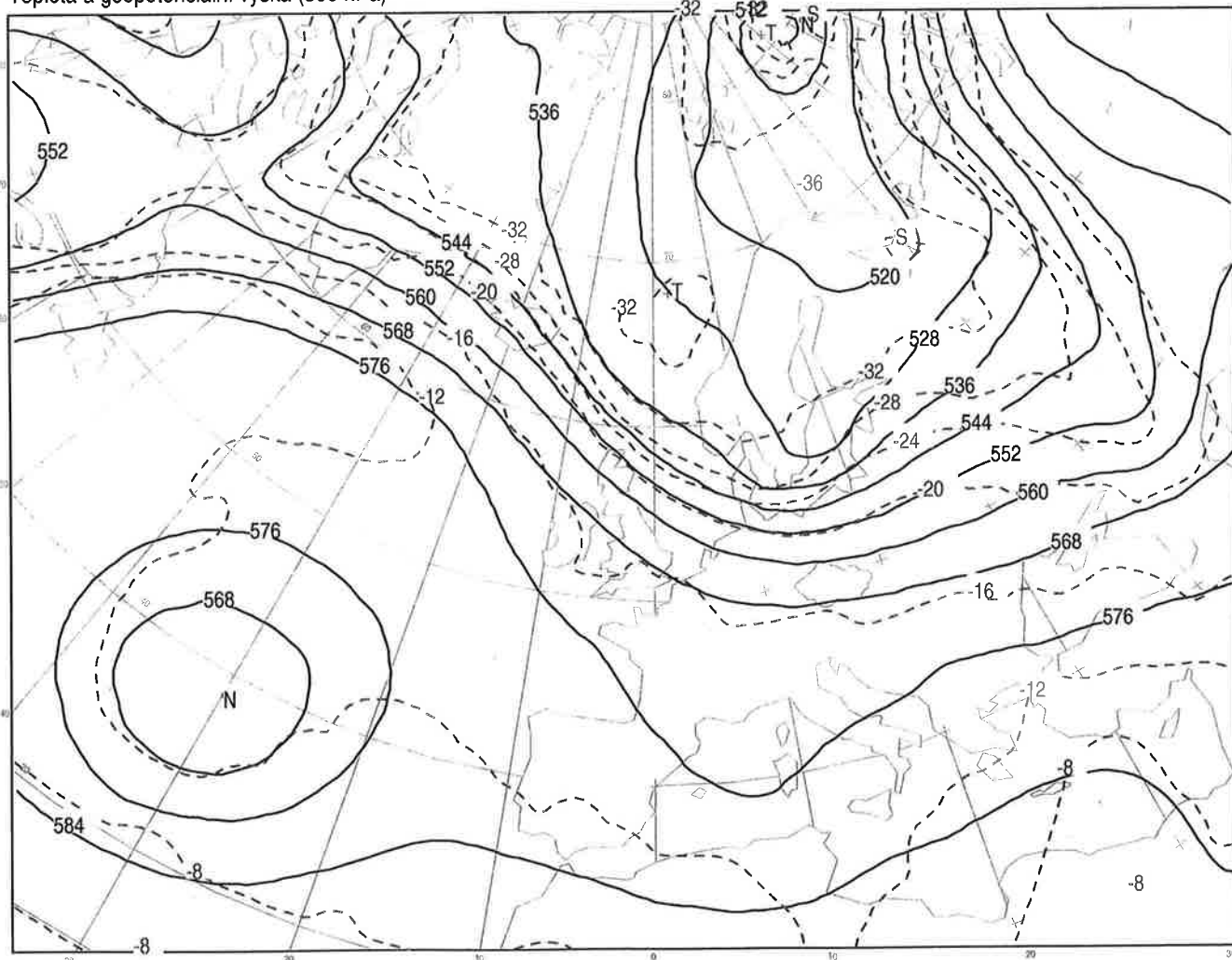
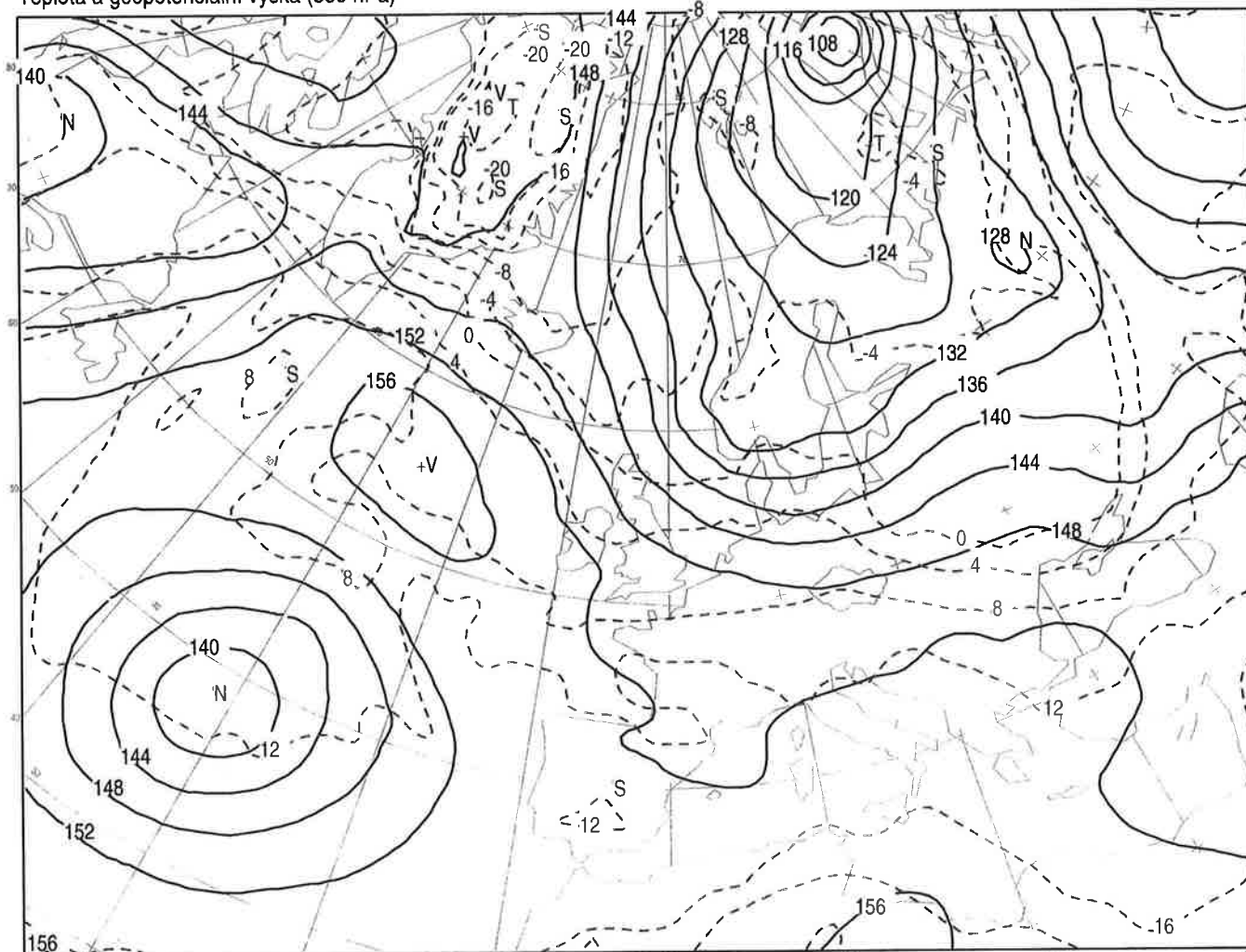
NEM neměřitelné množství srážek  
XXXX údaje nejsou k dispozici

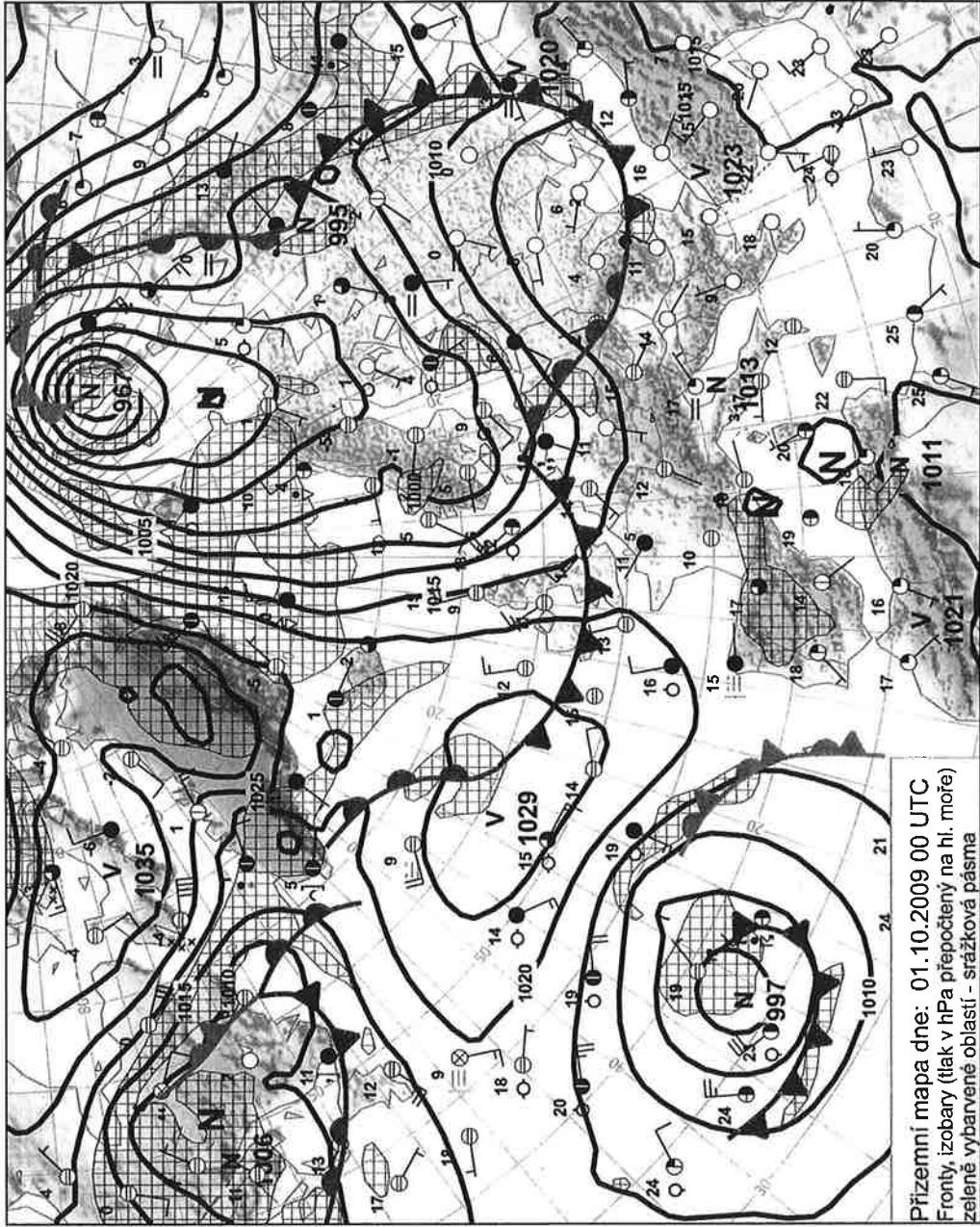
Průměrné hodnoty

Čechy	14.3	7.9	5.7	10.8	0.0	1.1	1.5
Morava a Slezsko	13.4	7.1	4.6	10.0	-1.4	0.8	0.7
Česká republika	13.9	7.5	5.3	10.5	-0.5	1.0	1.2









## MĚSÍČNÍ PŘEHLED POČASÍ

R-01-39.1/2009

51 140

Ročník: 58

Měsíc: LEDEN 2009

Číslo: 1

V lednu 2009 převažoval v oblasti Atlantik - Evropa zonální charakter cirkulace, pouze v první dekádě a na konci třetí dekády se prosadil charakter meridionální.

V první dekádě se v Evropě uplatňoval převážně vliv tlakové výše se středem nad Britskými ostrovy, jejíž hřeben zasahoval až do střední Evropy. Ten postupně zeslábl a po jeho severním okraji postupovala zvlněná studená fronta. Za ní ve studeném proudění opět zmohutněla tlaková výše nad Britskými ostrovy, která se pak zvolna přesunovala nad Balkán. Kolem ní proudil do střední Evropy ve vyšších hladinách teplý vzduch od jihu. V polovině druhé dekády začal mezi tlakovou níží nad východní a tlakovou výší nad severní Evropou proudit studený vzduch od severu. Na přelomu druhé a třetí dekády tlaková výše ustoupila nad východní Evropu, kde zmohutněla až na 1065 hPa. Počasí v Evropě začala ovlivňovat islandská tlaková níže, kolem ní postupovaly z Atlantiku do střední Evropy frontální systémy. V závěru měsíce se ve střední Evropě vytvořila tlaková výše, ve vyšších hladinách atmosféry však převládalo cyklonální proudění. V průběhu měsíce se nad Středomořím stále obnovovala tlaková níže, která však významněji do počasí ve střední Evropě nezasáhla.

Teplotně byl leden v Evropě většinou normální, pouze v části střední Evropy podnormální s odchylkou kolem  $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Naopak v severní a ve východní Evropě byl nadnormální s odchylkou většinou 2 až  $4\text{ }^{\circ}\text{C}$ , ojediněle i nad  $4\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Srážkově byl leden v Evropě též většinou normální. Nadnormální srážkové úhrny se vyskytly zejména na jihu Itálie a Balkánského poloostrova (nad 200 % normálu). Podnormální úhrny naměřili v Dánsku, na severu Německa a na jihu Švédska (50 % normálu). Nejvyšší měsíční úhrn (344 mm) zaznamenali na západním pobřeží Španělska.

V ČR byl leden teplotně podnormální. Průměrná měsíční teplota byla  $-3,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ , což je  $2,1\text{ }^{\circ}\text{C}$  pod normálem. Období od 1. do 18.1. bylo podnormální, zbytek měsíce byl normální nebo nadnormální. Nejvyšší průměrná denní teplota ( $1,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) byla zaznamenána 20.1., nejnižší ( $-11,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) 9.1. Teplotní maximum měsíce ( $10,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) bylo naměřeno 20.1. na stanici Lučina, minimum 7.1. na stanici Desná ( $-25,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ ).

Srážkově byl leden v ČR podnormální s průměrným úhrnem 25 mm (60 % normálu). Nejvíce srážek spadlo ve východních Čechách (v průměru 34 mm, 57 % normálu), nejméně v jižních Čechách (13 mm, 32 % normálu). Nejvyšší měsíční úhrn měla stanice Bedřichov (71 mm), nejnižší Žatec (9 mm). Srážkově nejvýznamnější byla období 4. až 5. a 20. až 23.1. V ostatních dnech se srážky nevyskytly nebo byly zaznamenány jen slabé úhrny na většině stanic do 2 mm. Nejvyšší denní srážkový úhrn (19 mm) byl naměřen 4.1. v Bedřichově. Maximální výška sněhové pokrývky ležela 24. až 31.1. na Luční boudě (83 cm).

Průměrný sluneční svit byl v ČR normální, průměrně nasvítilo 46 hodin, tj. 104 % normálu. Nejvíce hodin nasvítilo na Churáňově (102,4 h), nejméně na stanici Janov-Gajer (13,6 h). Meteorolog: Dagmar Jandová

	Průměrná teplota [ $^{\circ}\text{C}$ ]*	Odchylka od normálu*	Průměrný úhrn srážek [mm]	Procenta normálu
ČR	-3.8	-2.1	25	60
Čechy	-4.0	-2.4	24	53
Morava a Slezsko	-3.4	-1.6	28	80
Klementinum	-1.4	+1.1	10	52

\* Ze stanic v nadmořské výšce do 600 m.n.m.

Data jsou bez záruky. Hodnoty v závorkách jsou spočteny z neúplných dat.  
Vydává Český hydrometeorologický ústav, odd. meteorologických předpovědí.

Od října 2006 jsou pro výpočet odchylek od normálu používány dlouhodobé průměry 1971 až 2000.

Adresa: Na Šabatce 17, Praha 4 - Komořany. Tel.: 244032761.

Vedoucí redakce: RNDr. František Šopko.



## Průměrná teplota vzduchu a její odchylka od normálu

Stanice	Nadmořská výška	1-5		6-10		11-15		16-20		21-25		26-konec		Měsíc	
		t°	dt°	t°	dt°	t°	dt°	t°	dt°	t°	dt°	t°	dt°	t°	dt°
Cheb	483	-5.4	-3.8	-11.1	-9.1	-9.5	-7.5	-0.1	1.9	-0.5	0.7	-2.0	-0.5	-4.7	-2.9
Mariánské Lázně-vod.	691	-6.7	-3.7	-9.8	-6.6	-8.9	-5.7	-0.7	2.2	-1.5	0.9	-3.4	-0.5	-5.1	-2.2
Karlovy Vary-letišťe	603	-6.3	-3.9	-9.9	-7.2	-8.6	-5.9	-0.6	2.0	-0.9	1.1	-2.9	-0.6	-4.8	-2.4
Konstanínovy Lázně	522	-5.9	-3.6	-10.4	-7.7	-8.6	-5.7	-1.1	1.6	-1.5	0.3	-2.7	-0.4	-5.0	-2.5
Přímda	742	-7.0	-3.8	-10.8	-7.4	-8.3	-4.9	-1.1	2.3	-1.9	0.8	-4.0	-0.9	-5.5	-2.3
Kopisty	240	-4.0	-3.3	-8.1	-6.8	-7.8	-6.4	-1.3	-0.2	0.7	1.0	-1.2	-0.8	-3.5	-2.7
Kadaň-Tušimice	322	-4.0	-3.2	-8.1	-6.8	-7.4	-6.0	-1.0	0.4	0.7	1.4	-0.8	-0.1	-3.3	-2.3
Kralovice	468	-4.9	-3.1	-10.0	-7.9	-8.6	-6.3	-0.6	1.5	-0.6	0.8	-2.0	-0.4	-4.4	-2.5
Plzeň-Bolevec	328	-4.8	-3.3	-10.1	-8.1	-8.3	-6.3	-0.9	0.9	-0.3	0.5	-1.0	0.3	-4.1	-2.6
Staňkov	362	-4.7	-3.7	-9.6	-8.2	-8.9	-7.1	-0.1	1.5	-0.1	0.4	-1.0	0.1	-4.0	-2.7
Klatovy	430	-4.6	-3.7	-8.6	-7.2	-8.7	-7.0	1.0	2.7	0.4	1.2	-1.0	0.0	-3.3	-2.1
Churáňov	1118	-8.3	-4.6	-6.1	-2.4	-0.3	2.8	-1.3	1.4	-2.8	-0.0	-6.0	-1.9	-4.2	-0.8
Teplice	255	-3.3	-2.6	-7.5	-6.3	-6.9	-5.6	-0.2	0.7	1.4	1.7	0.0	0.4	-2.7	-1.9
Milešovka	833	-7.3	-3.5	-9.1	-5.3	-7.1	-3.3	-2.3	1.2	-1.9	1.2	-4.6	-1.0	-5.3	-1.7
Smolnice	345	-4.4	-3.3	-9.5	-7.8	-8.0	-6.1	-1.5	0.3	0.5	1.4	-1.5	-0.5	-4.0	-2.6
Žatec	201	-3.6	-3.2	-8.2	-7.4	-7.1	-5.9	-0.8	0.2	0.5	0.5	-0.2	-0.2	-3.1	-2.6
Příbram hvězdárna	555	-5.3	xxxxxxx	-9.4	xxxxxxx	-7.7	xxxxxxx	-0.4	xxxxxxx	-0.3	xxxxxxx	-2.7	xxxxxxx	-3.9	xxxxxxx
Kocelovice	519	-5.1	-3.4	-9.8	-7.5	-7.6	-5.1	-0.6	1.7	0.2	1.9	-1.8	0.1	-4.1	-2.0
Husinec	536	-4.5	-3.1	-9.4	-7.5	(-8.9)	(-6.6)	-1.2	1.3	-0.6	0.8	-1.8	-0.2	(-4.2)	(-2.3)
Ústí n. Labem-Kočkov	375	-4.8	-3.6	-8.4	-6.7	-8.0	-6.4	-1.1	0.3	1.2	2.0	-1.1	-0.1	-3.6	-2.3
Doksany	158	-3.1	-2.3	-8.9	-7.4	-7.1	-5.4	-0.7	0.5	1.0	1.2	0.1	0.5	-3.0	-2.1
Praha-Ruzyně	365	-4.6	-3.3	-9.3	-7.4	-7.2	-5.2	0.3	2.1	0.7	1.7	-1.6	-0.4	-3.6	-2.0
Praha-Libuš	303	-4.0	-3.6	-9.0	-7.9	-6.8	-5.7	0.7	1.7	1.4	1.7	-0.6	-0.3	-3.0	-2.3
Neumětely	322	-4.2	-3.5	-10.4	-9.0	-7.4	-5.9	0.4	1.8	0.9	1.2	-0.8	-0.3	-3.3	-2.3
Nedrahovice-Rudolec	348	-4.7	-4.0	-11.6	-10.0	-9.5	-8.0	-1.0	0.5	-0.3	0.3	-1.5	-0.9	-4.7	-3.6
Nadějkov-Větrov	615	-6.0	-3.8	-8.8	-6.0	-8.5	-5.9	-1.4	1.2	-0.8	1.3	-2.8	-0.5	-4.7	-2.2
Vráž u Písku	432	-4.8	-3.5	-9.2	-7.1	-7.4	-5.3	-0.7	1.4	0.1	1.3	-1.3	0.1	-3.8	-2.1
Temelín	500	-5.0	-3.4	-8.1	-5.7	-7.6	-5.3	-0.2	1.9	0.2	1.7	-1.7	0.0	-3.7	-1.7
České Budějovice	395	-3.9	-3.3	-7.9	-6.6	-6.8	-5.4	0.2	1.5	0.8	1.2	-0.8	-0.1	-3.0	-2.0
Černá v Pošumaví	739	-7.3	-4.5	-10.9	-7.6	-7.3	-3.9	-1.6	1.8	-1.7	1.0	-3.3	-0.2	-5.3	-2.2
Vyšší Brod	559	-6.3	-4.1	-9.6	-6.8	-8.0	-5.1	-1.2	1.7	-0.5	1.5	-2.2	0.2	-4.4	-1.9
Varnsdorf	330	-4.5	-3.2	-8.8	-7.3	-6.0	-4.5	-0.3	0.8	0.7	1.5	-2.0	-1.2	-3.5	-2.3
Doksy	279	-4.7	-3.3	-9.5	-7.4	-7.0	-5.0	-0.8	0.9	0.8	1.8	-1.1	0.0	-3.6	-2.1
Semčice	234	-4.7	-3.9	-10.1	-8.5	-8.0	-6.6	-1.2	-0.1	1.0	1.4	-0.4	0.3	-3.8	-2.8
Praha-Kbely	281	-4.4	-3.9	-9.6	-8.3	-8.1	-6.8	-0.6	0.6	1.3	1.6	-1.1	-0.8	-3.7	-2.9
Ondřejov	485	-6.4	-4.7	-10.1	-7.9	-8.8	-6.7	-0.8	1.4	-0.0	1.4	-2.3	-0.7	-4.6	-2.8
Tábor	461	-5.7	-4.0	-9.0	-6.3	-8.4	-5.8	-1.4	0.9	-0.1	1.3	-1.5	0.3	-4.3	-2.2
Nové Hradky-Býňov	475	-5.0	-3.9	-8.1	-6.1	-6.9	-5.2	-0.9	1.0	0.0	1.0	-1.7	-0.4	-3.7	-2.2
Liberec	398	-5.7	-3.8	-8.7	-6.7	-6.6	-4.9	-0.8	0.8	0.4	1.5	-2.8	-1.4	-4.0	-2.4
Desná-Souš	772	-8.4	-4.0	-11.2	-6.6	-10.4	-6.1	-3.0	0.9	-2.1	1.4	-4.7	-0.7	-6.5	-2.4
Jičín	301	-4.6	-3.0	-10.1	-7.5	-7.3	-5.2	-1.6	0.3	0.8	1.9	-0.5	1.2	-3.9	-2.0
Poděbrady	196	-3.7	-3.4	-8.7	-7.5	-8.0	-7.0	-0.2	0.7	1.3	1.3	-0.1	0.0	-3.2	-2.6
Seč	542	-6.0	-4.0	-8.9	-6.4	-8.1	-5.9	-1.6	0.6	-0.0	1.7	-2.4	-0.4	-4.4	-2.3
Mokošín	255	-4.5	xxxxxxx	-9.6	xxxxxxx	-8.4	xxxxxxx	-0.9	xxxxxxx	1.4	xxxxxxx	-0.3	xxxxxxx	-3.6	xxxxxxx
Čáslav-Chotusice	235	-4.2	-3.7	-10.5	-9.0	-8.2	-7.0	-0.7	0.5	1.4	1.8	-0.4	0.1	-3.6	-2.8
Košetice	534	-5.4	-3.7	-9.3	-6.9	-8.3	-6.2	-0.8	1.3	-0.4	1.1	-2.2	-0.4	-4.3	-2.4
Nový Rychnov	624	-6.1	-3.5	-9.2	-5.9	-7.9	-5.0	-2.2	0.6	-0.6	1.8	-2.6	0.1	-4.7	-1.9
Jindřichův Hradec	525	-5.8	-3.6	-8.6	-5.8	-8.0	-5.5	-1.3	1.0	-0.1	1.6	-1.5	0.6	-4.1	-1.9
Kostelní Myslová	569	-5.8	-3.5	-8.3	-5.2	-7.8	-5.2	-2.7	0.1	-0.5	1.8	-2.1	0.3	-4.5	-1.9
Labská Bouda	1300	-10.3	-4.4	-9.0	-3.1	-2.2	3.0	-4.7	-0.1	-4.2	0.5	-7.1	-1.3	-6.3	-0.9
Pec pod Sněžkou	816	-7.4	-3.4	-9.9	-5.7	-8.9	-5.1	-2.9	0.5	-1.7	1.7	-4.9	-1.0	-5.9	-2.2
Hradec Králové-N.H.K	278	-5.1	-4.0	-10.1	-8.2	-0.8	-6.3	-1.1	0.3	0.8	1.5	-0.4	0.5	-3.7	-2.5
Pardubice-letišťe	227	-5.1	-4.5	-10.6	-9.1	-10.5	-8.9	-1.0	0.4	1.1	1.4	0.1	0.7	-4.2	-3.2
Přibyslav	530	-5.8	-3.3	-8.8	-5.4	-7.8	-5.0	-2.4	0.3	-0.2	2.0	-2.1	0.4	-4.5	-1.8
Valín	555	-6.6	-3.8	-9.0	-5.3	-7.7	-4.4	-3.4	-0.4	-0.5	2.0	-1.9	0.9	-4.7	-1.7
Broumov	405	-6.2	-4.0	-10.1	-7.6	-6.8	-4.3	-1.8	0.4	0.2	1.7	-1.8	0.1	-4.3	-2.2
Deštné v Orł. horách	635	-7.9	-4.5	-10.2	-6.4	-8.5	-5.1	-2.6	0.4	-0.4	2.5	-2.7	0.6	-5.3	-2.0
Úpice-hvězdárna	413	-6.6	-4.0	-10.8	-7.6	-7.5	-4.7	-2.6	-0.2	-0.2	1.6	-1.5	0.8	-4.7	-2.3
Rokytnice	572	-7.3	-4.3	-9.7	-6.1	-8.3	-5.2	-3.1	-0.5	-0.1	2.3	-2.2	0.6	-5.0	-2.1

## Průměrná teplota vzduchu a její odchylka od normálu

Stanice	Nadmořská výška	1-5		6-10		11-15		16-20		21-25		26-konec		Měsíc	
		t'	dt'	t'	dt'	t'	dt'	t'	dt'	t'	dt'	t'	dt'	t'	dt'
Velichovky	320	-6.1	-4.2	-10.4	-7.7	-7.9	-5.8	-2.7	-0.9	0.4	1.6	-0.3	1.2	-4.3	-2.4
Ústí nad Orlicí	402	-6.4	-4.3	-9.5	-6.6	-7.5	-4.9	-2.6	-0.4	0.4	2.0	-1.3	0.5	-4.4	-2.2
Pychov nad Kněžnou	279	-5.7	-4.0	-9.4	-6.9	-6.6	-4.6	-1.8	-0.2	0.9	2.0	-0.8	0.6	-3.8	-2.1
Svratouch	733	-7.2	-3.8	-8.3	-4.5	-8.5	-5.1	-2.7	0.5	-1.2	1.9	-3.7	-0.3	-5.2	-1.8
Nedvězí	722	-7.0	-3.3	-8.5	-4.5	-7.8	-4.2	-3.3	0.2	-1.0	2.1	-3.8	-0.4	-5.1	-1.6
Velké Meziříčí	452	-5.6	-3.4	-8.7	-5.3	-7.1	-4.1	-2.8	-0.2	0.3	2.1	-0.9	1.4	-4.0	-1.5
Náměší nad Oslavou	473	-4.5	-2.3	-7.2	-4.2	-6.5	-3.7	-2.2	0.3	0.8	2.8	-0.6	1.5	-3.3	-0.8
Dukovany	400	-4.4	-2.5	-7.6	-4.9	-6.8	-4.2	-2.7	-0.4	0.7	2.4	-0.5	1.2	-3.4	-1.3
Dyjákovice	201	-3.5	-2.7	-8.4	-6.7	-6.0	-4.3	-2.5	-1.3	1.6	1.9	0.5	1.0	-2.9	-1.9
Kuchařovice	334	-3.2	-1.9	-7.4	-5.2	-5.9	-3.8	-2.0	-0.1	1.6	2.8	0.4	1.5	-2.7	+1.0
Javorník	289	-3.9	-3.5	-5.9	-5.7	-2.1	-1.8	1.3	1.8	2.3	2.3	-1.2	-1.2	-1.6	-1.4
Šumperk	328	-6.5	-4.2	-10.8	-7.7	-6.8	-3.8	-3.6	-0.7	0.5	2.2	-0.9	1.1	-4.6	-2.1
Luká u Litvle	510	-6.0	-3.5	-7.9	-4.8	-7.5	-4.5	-2.6	0.1	0.5	2.7	-1.8	0.4	-4.1	-1.5
Jevíčko	342	-5.9	-4.1	-10.1	-7.2	-7.4	-4.8	-3.3	-1.0	0.5	2.0	-0.8	0.9	-4.4	-2.3
Prolivánov	670	-7.0	-3.8	-8.2	-4.3	-7.8	-4.3	-2.9	0.5	-0.3	2.6	-3.0	0.1	-4.8	-1.5
Brno-Žabovřesky	235	-4.2	-3.2	-6.8	-4.9	-5.5	-3.8	-1.3	0.2	1.5	2.1	0.8	1.5	-2.5	-1.3
Brno-Tuřany	241	-4.3	-2.8	-7.7	-5.5	-6.7	-4.6	-2.2	-0.4	1.7	2.6	0.5	1.5	-3.0	-1.4
Velké Pavlovice	196	-4.4	-3.5	-10.8	-9.1	-6.5	-4.7	-2.9	-1.5	1.8	2.2	0.8	1.4	-3.5	-2.4
Brod nad Dyjí	175	-3.7	-2.8	-9.1	-7.4	-6.1	-4.3	-2.6	-1.2	1.4	1.7	1.1	1.6	-3.0	-2.0
Jeseník	456	-5.7	-3.5	-8.5	-6.4	-4.1	-2.0	-0.4	1.3	1.4	3.0	-1.9	-0.1	-3.2	-1.2
Světlá Hora	602	-6.3	-2.8	-9.6	-5.6	-6.1	-2.2	-3.3	0.2	0.5	3.4	-2.6	0.8	-4.5	-1.0
Olomouc	259	-5.6	-4.3	-9.0	-6.7	-6.3	-4.2	-2.3	-0.2	2.0	2.8	0.4	1.5	-3.4	-1.7
Přerov	205	-5.8	-4.5	-10.5	-8.0	-7.1	-5.0	-2.6	-0.4	1.4	2.2	0.2	1.2	-3.9	-2.3
Kroměříž	235	-5.5	-4.4	-9.5	-7.5	-6.7	-4.9	-1.4	0.4	2.0	2.6	0.3	1.0	-3.3	-2.0
Uherské Hradiště	235	-5.4	-4.3	-9.4	-7.2	-6.9	-5.1	-1.3	0.5	1.7	2.4	0.1	0.8	-3.4	-2.1
Strážnice	176	-4.6	-4.0	-10.6	-8.9	-7.2	-5.5	-2.3	-1.0	1.7	2.0	0.4	0.8	-3.6	-2.7
Město Albrechtice	483	-5.2	-3.3	-6.4	-4.5	-1.7	-0.1	-0.3	1.0	1.7	2.8	(-0.7)	(0.4)	(-2.3)	(-0.7)
Opava	272	-5.2	-3.9	-6.0	-4.2	-3.6	-1.9	0.7	2.4	2.0	2.9	-0.6	0.3	-2.1	-0.7
Bělotín	298	-5.8	-3.8	-8.4	-5.8	-6.5	-4.1	-0.7	1.7	2.0	3.4	-0.7	0.7	-3.3	-1.3
Červená u Libavé	750	-8.3	-4.1	-8.9	-4.2	-8.3	-4.1	-3.4	0.6	-0.3	3.2	-4.2	-0.4	-5.5	-1.5
Valešské Meziříčí	334	-6.0	-4.5	-8.0	-5.8	-7.5	-5.6	0.1	2.1	2.2	3.2	-1.3	-0.1	-3.3	-1.7
Holešov	224	-5.5	-4.3	-10.4	-8.2	-7.2	-5.2	-1.3	0.7	1.9	2.8	-0.2	0.8	-3.7	-2.2
Vizovice	315	-6.1	-4.5	-9.2	-6.6	-7.6	-5.5	-0.0	2.1	2.4	3.4	-0.1	1.3	-3.3	-1.5
Strání	385	-7.1	-5.3	-9.4	-6.7	-7.1	-4.7	-1.5	0.9	1.0	2.3	-0.4	1.0	-4.0	-2.0
Štítina nad Vlčí	315	-7.5	-5.9	-10.3	-7.6	-7.5	-5.3	-0.8	1.3	1.6	2.7	0.5	1.8	-3.9	-2.1
Ostrava-Mošnov	250	-5.5	-4.1	-7.1	-5.0	-5.8	-4.0	-0.2	1.6	1.7	2.4	-0.7	0.2	-2.9	-1.4
Lučina	300	-4.9	-3.7	-7.7	-5.4	-7.1	-5.2	-0.0	2.1	2.8	3.8	-1.1	-0.1	-3.0	-1.4
Lysá Hora	1324	-10.7	-4.8	-10.0	-4.0	-3.0	2.3	-4.7	-0.3	-2.3	2.4	-6.8	-1.1	-6.3	-0.9
Vsetín	384	-6.1	-4.1	-8.8	-6.0	-6.8	-4.5	0.5	2.8	2.3	3.6	-1.0	0.6	-3.2	-1.2
Ostrava-Poruba	242	-4.9	-3.7	6.1	-4.2	-4.9	-3.2	0.3	2.1	2.1	2.8	-0.1	0.7	-2.1	-0.8
Bílá pod Konečnou	720	-7.4	-4.2	-8.1	-4.3	-5.2	-2.0	-2.0	0.9	(-0.1)	(2.2)	-2.7	0.2	(-4.3)	(-1.3)

## Průměrné hodnoty

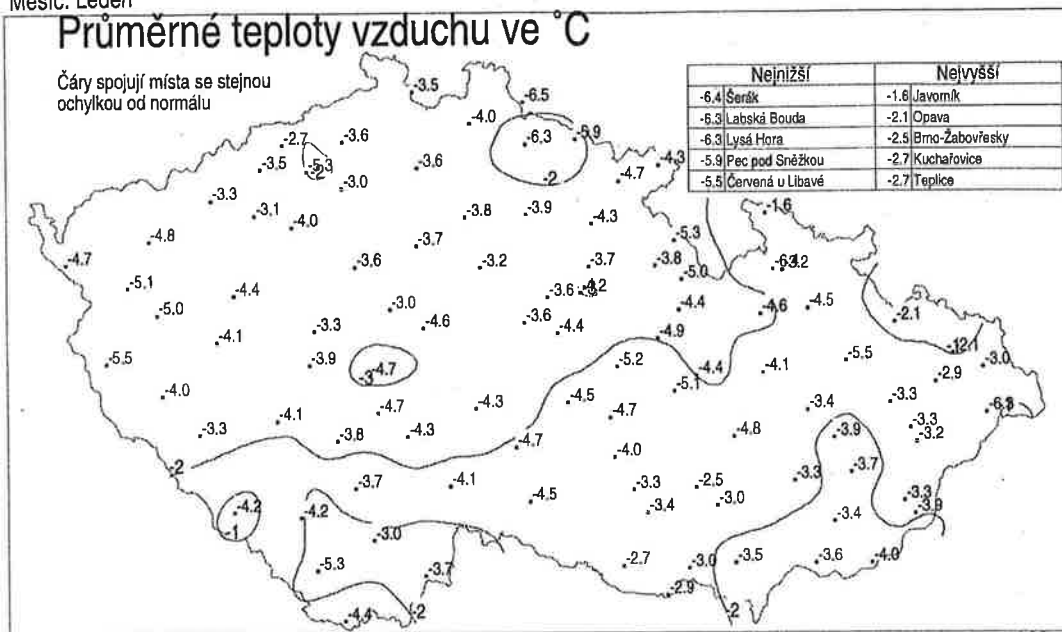
Čechy	-5.5	-3.7	-9.4	-7.0	-7.7	-5.4	-1.2	0.9	-0.1	1.3	-1.9	-0.2	-4.2	-2.3
Morava a Slezsko	-5.7	-3.8	-8.6	-5.9	-6.3	-3.9	-1.8	0.5	1.1	2.6	-0.9	0.7	-3.6	-1.6
Česká republika	-5.6	-3.7	-9.1	-6.6	-7.2	-4.8	-1.4	0.7	0.4	1.8	-1.5	0.2	xxxxxxx	-2.0

## Úhrn srážek v mm

Úhrn slunečního  
svitu v hodinách

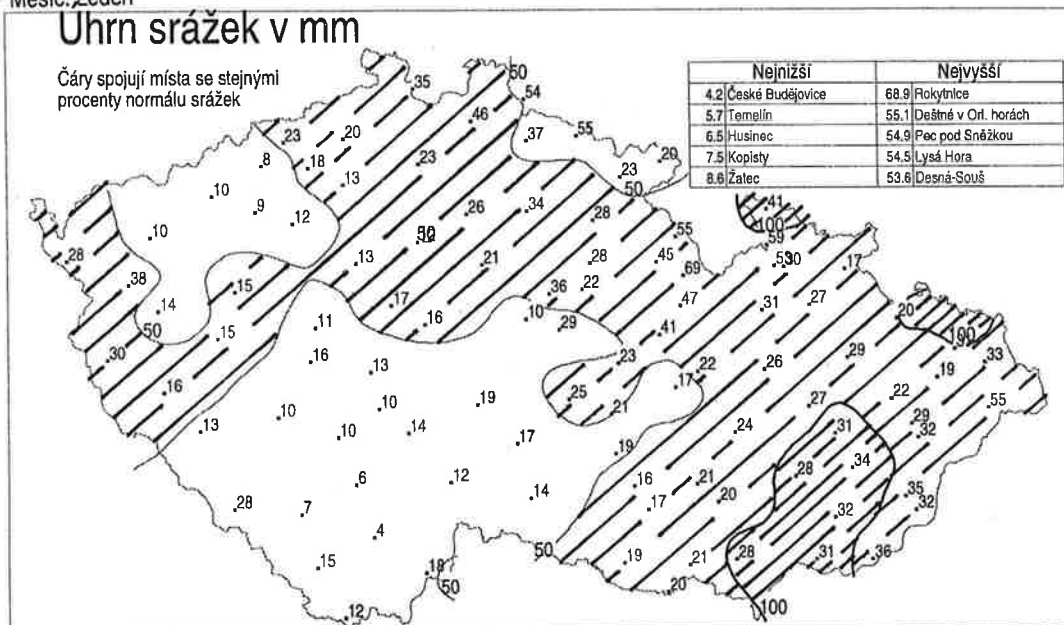
Stanice	Nadm. výška	Počet dnů se srážkami	Dnů se sněh.pok. 1cm a více	Maximální sněh.pok. v cm	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-kon.	Měsíc	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-kon.	Měsíc
Cheb	483	24	28	13	7.9	0.1	0.1	12.6	7.0	0.0	27.7	8.6	22.4	21.8	5.7	3.7	6.8	69.0
Mariánské Lázně-vod.	691	12	31	28	14.4	0	0	14.2	9.0	0.6	38.2	10.9	22.9	21.3	1.2	2.7	4.8	63.8
Karlovy Vary-letišťe	603	16	30	10	2.2	0.0	0	4.6	3.0	0.2	10.0	9.6	24.8	23.2	3.3	5.7	5.0	71.6
Konstantinovy Lázně	522	10	5	1	0.4	0	0	7.7	5.9	0.3	14.3	12.4	18.1	7.7	1.6	5.0	3.1	47.9
Přímda	742	21	30	21	3.9	0.0	0.0	13.0	12.0	1.0	29.9	9.4	12.4	22.6	2.7	4.8	2.2	54.1
Kopisty	240	15	15	3	0.8	0.1	0.0	5.4	0.9	0.3	7.5	5.9	16.2	0	3.0	11.9	11.2	48.2
Kadaň-Tušimice	322	25	17	2	0.5	0.1	0.1	6.7	2.0	0.7	10.1	7.5	12.4	0.1	3.1	13.1	3.6	39.8
Kralovice	468	12	17	5	3.8	0	0	8.2	3.0	0.2	15.2	4.9	7.6	1.7	0.7	1.4	0.2	16.5
Plzeň-Bolevec	328	12	14	4	3.2	0.0	0	7.5	3.9	0.4	15.0	8.7	6.6	1.2	1.9	1.5	0	19.9
Staňkov	362	10	14	5	3.1	0	0	6.1	6.0	0.8	16.0	11.5	8.7	12.2	7.7	2.4	0	42.5
Klatovy	430	9	11	5	1.3	0	0	6.2	5.0	0.4	12.9	12.2	16.0	15.9	8.5	6.9	0.6	60.1
Churáňov	1118	22	31	40	4.5	2.0	0.0	9.3	7.3	5.1	28.2	15.4	26.8	23.4	11.1	18.3	7.4	102.4
Teplice	255	23	31	12	3.0	5.1	4.1	9.0	1.5	0.7	23.4	5.8	11.7	0	2.0	9.2	9.5	38.2
Milešovka	833	18	31	23	5.0	0.8	0.4	6.7	4.0	1.2	18.1	7.7	28.2	22.2	5.1	10.6	9.1	82.9
Smolnice	345	12	18	7	2.6	0.1	0	4.9	3.0	1.0	11.6	6.3	10.1	0	4.5	13.4	8.5	42.8
Žatec	201	10	8	5	1.1	0	0.1	4.3	2.5	0.6	8.6	7.5	11.3	0	3.6	12.7	6.3	41.4
Příbram hvězdárna	555	13	8	4	1.3	0	0.1	4.7	6.2	3.2	15.5	10.4	12.3	2.3	5.3	9.0	1.5	40.8
Kocelovice	519	23	20	5	3.2	0.0	0.0	2.6	3.7	0.1	9.6	8.8	7.3	4.5	4.6	8.7	0.0	33.9
Husinec	536	9	11	10	0.6	0.2	0	1.0	0.6	4.1	6.5	10.6	11.7	15.4	5.4	16.3	2.1	61.5
Ústí n. Labem-Kočkov	375	27	31	13	7.2	0.3	0.1	10.0	1.5	1.0	20.1	6.4	12.5	0.1	3.2	9.4	7.0	38.6
Doksany	158	20	16	10	2.0	0.0	0.0	5.9	4.0	0.7	12.6	6.3	3.8	0	6.4	10.4	11.2	38.1
Praha-Ruzyně	365	23	19	7	1.9	0.1	0.0	4.6	4.8	1.4	12.8	7.5	1.9	2.0	7.3	8.8	9.2	36.7
Praha-Libuš	303	19	17	15	5.5	1.0	0	2.9	6.0	1.3	16.7	4.2	3.9	3.6	6.0	11.3	9.9	38.9
Neumětely	322	12	1	4	4.4	0.1	0.2	3.3	1.0	2.1	11.1	7.0	10.9	8.0	4.0	7.4	1.8	39.1
Nedrahovice-Rudolec	348	14	16	10	5.6	0.1	0.2	2.0	3.6	1.1	12.6	3.0	6.5	4.9	4.1	5.3	0.8	24.6
Nadějkov-Větrov	615	12	29	13	3.3	0	0.0	1.1	5.1	0.4	9.9	8.4	10.9	5.8	6.8	9.1	0.8	41.8
Vráž u Písku	432	9	14	2	2.8	0	0	1.7	5.5	0.2	10.2	7.8	6.8	3.1	5.2	10.3	0	33.2
Temelín	500	29	22	4	1.8	0.0	0.0	0.2	3.1	0.6	5.7	11.6	7.7	9.5	6.0	12.7	0	47.5
České Budějovice	395	8	3	3	0	0	0	0	0.3	3.9	4.2	5.0	7.4	12.2	7.6	15.6	0	47.8
Černá v Pošumaví	739	11	12	11	1.0	0	0	0.4	4.2	9.2	14.8	14.2	22.5	23.7	12.9	19.9	3.8	97.0
Vyšší Brod	559	9	10	11	1.0	0	0	1.4	1.0	8.4	11.8	11.9	17.3	20.2	14.3	15.6	3.2	82.5
Varnsdorf	330	22	20	19	12.6	0.8	0.5	13.7	7.3	0.5	35.4	6.1	19.0	18.8	9.5	6.8	1.3	61.5
Doksy	279	16	22	12	8.0	0.5	0.3	9.9	3.6	0.3	22.6	6.7	7.1	1.5	11.3	9.4	16.1	52.1
Semčice	234	16	24	14	11.9	0.3	0.3	9.8	3.6	0.2	26.1	1.4	10.1	2.9	4.5	6.1	14.9	39.9
Praha-Kbely	281	14	19	11	4.3	0.1	0.1	3.3	3.2	0.8	11.8	3.6	1.5	3.2	5.7	8.8	9.7	32.5
Ondřejov	485	(12)	(28)	15	( 8.3)	0.2	0.1	1.9	4.2	1.3	( 16.0)	3.5	13.9	12.2	8.8	9.5	3.1	50.4
Tábor	461	13	23	10	7.5	0.0	0.1	0.8	5.0	0.3	13.7	6.0	7.4	6.8	7.3	8.0	3.2	38.7
Nové Hrady-Býřňov	475	13	19	9	2.2	0.0	0.0	0.7	5.0	10.0	17.9	13.1	10.5	13.9	11.2	16.0	0	64.7
Liberec	398	21	31	30	20.2	1.4	2.1	12.6	8.2	1.1	45.6	5.8	15.1	7.4	8.8	5.3	12.6	55.0
Desná-Souš	772	17	30	62	18.3	1.0	0.5	21.5	12.0	0.3	53.6	6.1	14.6	19.6	4.8	0.8	14.3	60.2
Jičín	301	19	30	19	13.9	1.4	1.0	10.2	7.1	0.2	33.8	0	13.8	4.7	5.9	5.1	17.6	47.1
Poděbrady	196	18	19	7	8.5	0.5	0.3	3.7	6.8	1.5	21.3	3.6	6.2	6.9	6.5	10.7	3.2	37.1
Seč	542	13	30	15	15.2	0	2.1	3.4	7.0	0.8	28.5	6.0	8.4	10.6	10.1	11.9	0.2	47.2
Mokošín	255	23	23	16	14.5	3.2	3.3	4.6	9.1	1.1	35.8	1.8	11.1	11.1	8.0	12.2	1.9	46.1
Čáslav-Chotusice	235	16	21	15	5.2	0.0	0.5	1.2	2.6	0.2	9.7	3.3	0.9	8.6	8.4	12.8	0.2	34.2
Košetice	534	20	27	8	6.1	0.0	1.0	1.7	9.0	0.7	18.5	6.2	17.1	14.6	10.5	11.4	2.2	62.0
Nový Rychnov	624	16	30	7	6.4	0.6	0.2	1.2	8.0	0.6	17.0	6.9	14.7	2.0	14.2	9.5	0.5	47.8
Jindřichův Hradec	525	12	13	11	4.0	0.0	0.1	0.2	7.0	0.4	11.7	2.9	12.6	12.5	11.1	8.0	0.1	47.2
Kostelní Myslůvá	569	21	29	5	2.6	0.2	0.6	0.2	10.0	0.2	13.8	7.6	10.3	0	12.5	8.5	0.3	39.2
Labská Bouda	1300	15	31	70	6.3	0	3.8	15.5	9.3	1.7	36.6	11.4	32.0	22.6	5.7	9.4	10.6	91.7
Pec pod Sněžkou	816	26	31	48	7.5	2.0	2.0	24.0	14.0	5.4	54.9	7.5	14.8	14.2	5.5	7.3	10.3	59.6
Hradec Králové-N.H.K	278	20	28	17	11.7	0.4	2.1	3.2	10.0	0.4	27.8	0	13.8	11.0	5.6	6.1	5.5	42.0
Pardubice-letišťe	227	20	21	17	11.9	0.0	2.0	2.5	5.0	0.1	21.5	0	5.8	6.4	3.8	9.3	3.3	28.6
Příbrav	530	19	30	13	11.7	0.3	1.7	1.0	9.1	1.0	24.8	2.9	10.8	0.2	13.6	6.9	0.0	34.4
Valín	555	17	30	11	7.1	0.1	2.0	1.2	11.0	0.0	21.4	6.0	11.3	0	9.7	5.8	0.1	32.9
Broumov	405	14	29	13	5.1	0.2	3.3	3.7	6.0	2.0	20.3	2.5	20.8	17.3	4.5	7.7	5.7	58.5
Deštné v Orł. horách	635	17	31	30	21.6	0.7	4.6	9.5	17.4	1.3	55.1	1.4	15.9	21.2	5.8	7.6	7.1	59.0
Úpice-hvězdárna	413	15	31	15	6.7	0.3	3.0	7.1	5.0	0.4	22.5	0	13.3	5.6	7.2	0	8.6	34.7
Rokytnice	572	26	31	33	23.0	6.1	11.5	9.8	14.2	4.3	68.9	1.4	13.2	6.8	7.8	1.9	5.3	36.4

Měsíc: Leden



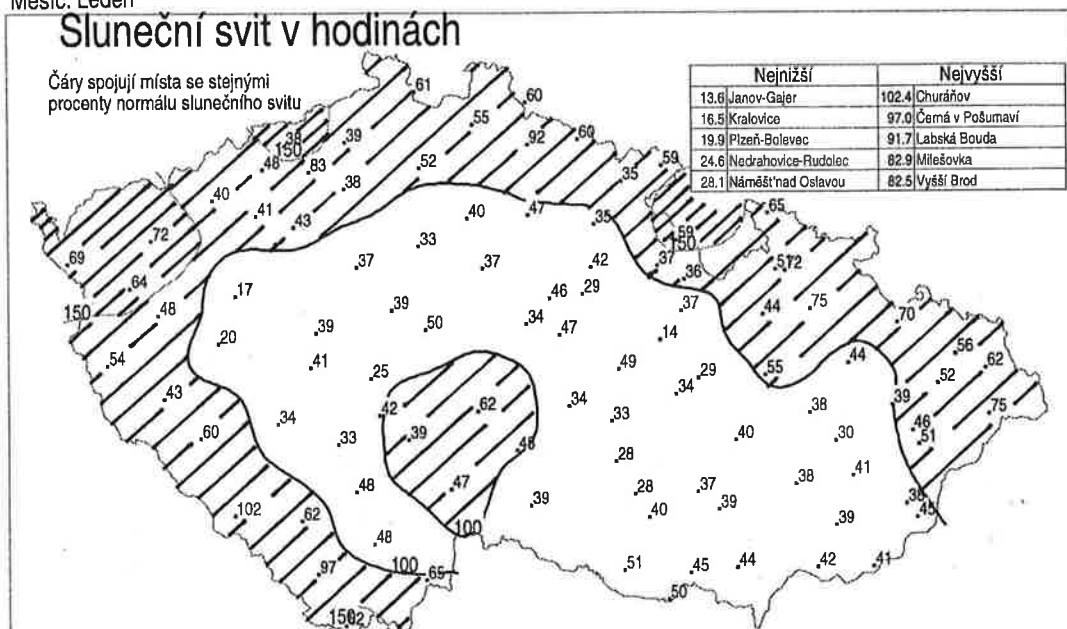
Rok: 2009

Měsíc: Leden



Rok: 2009

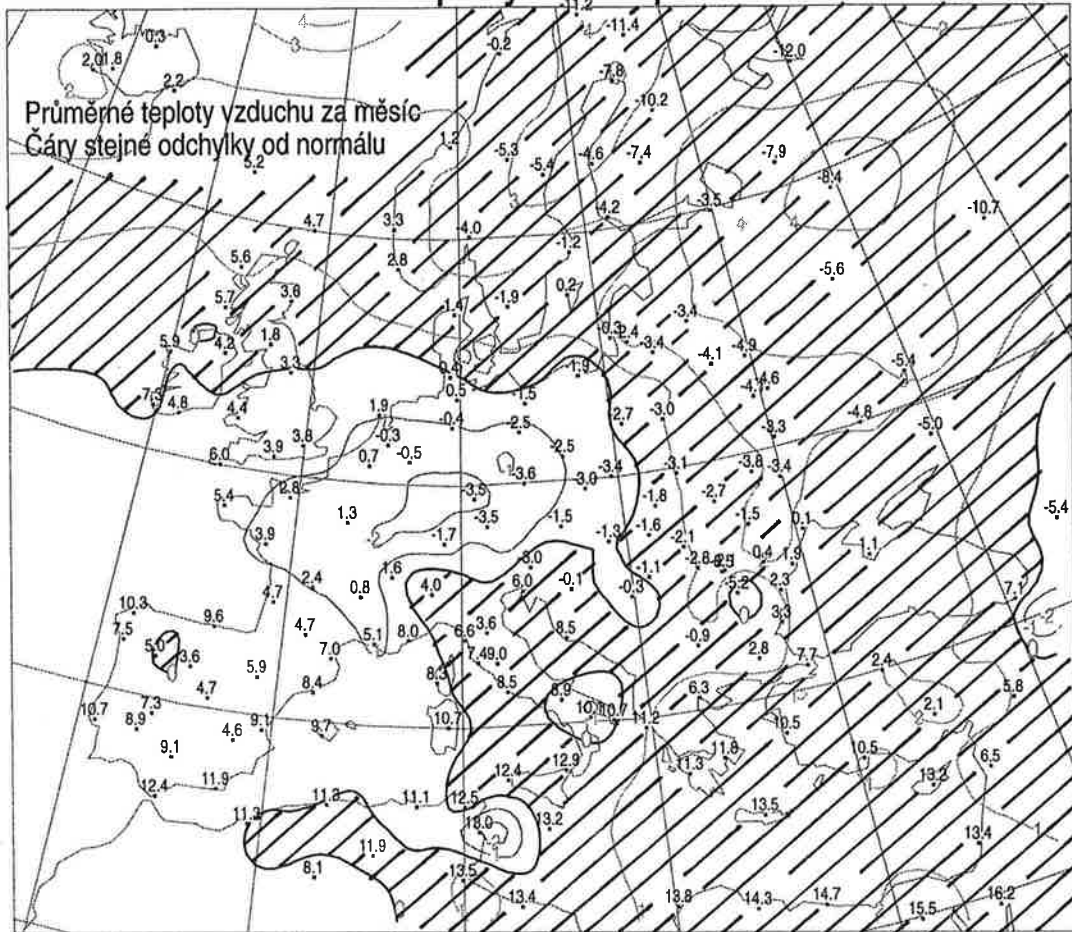
Měsíc: Leden



Měsíc: Leden

# Teploty v Evropě

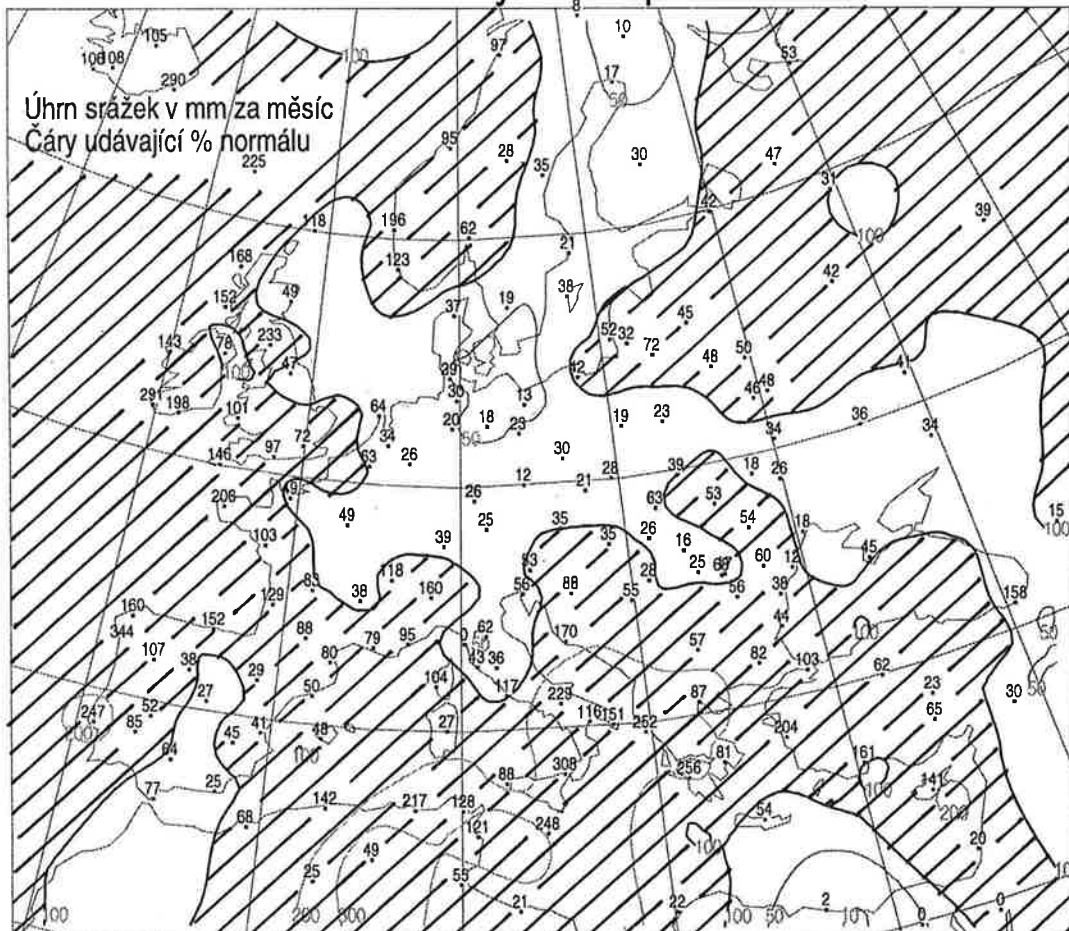
Rok: 2009

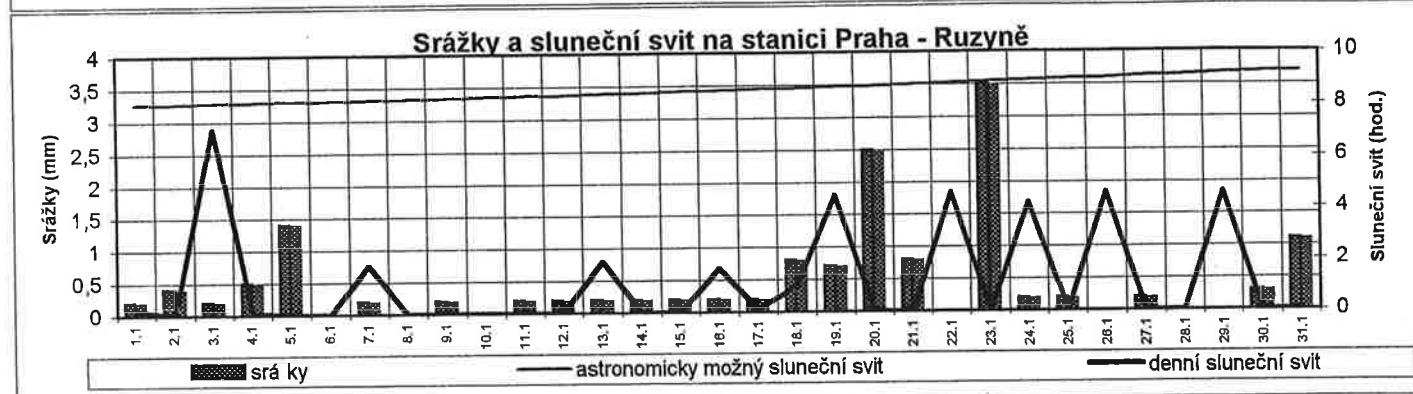
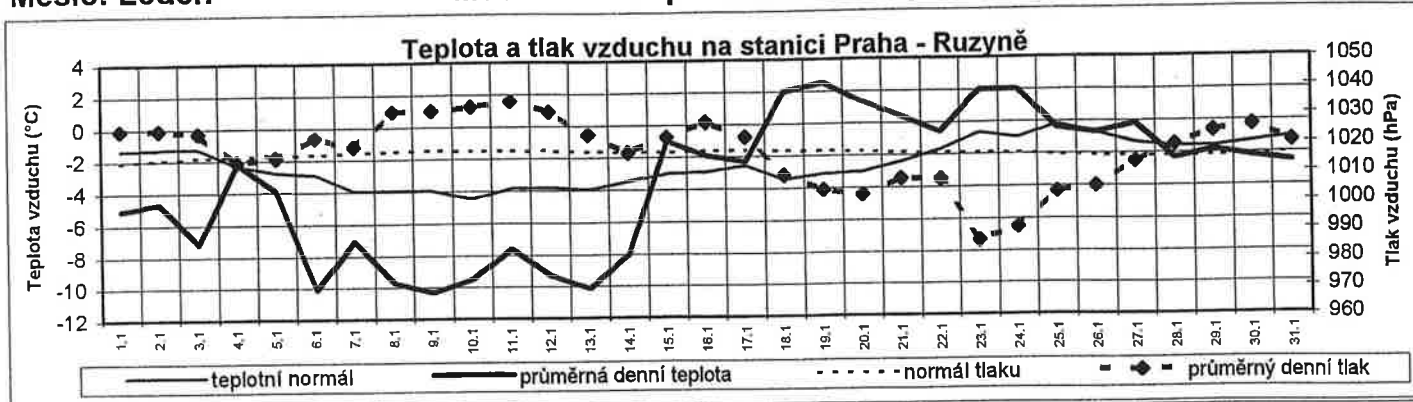


Měsíc: Leden

# Srážky v Evropě

Rok: 2009

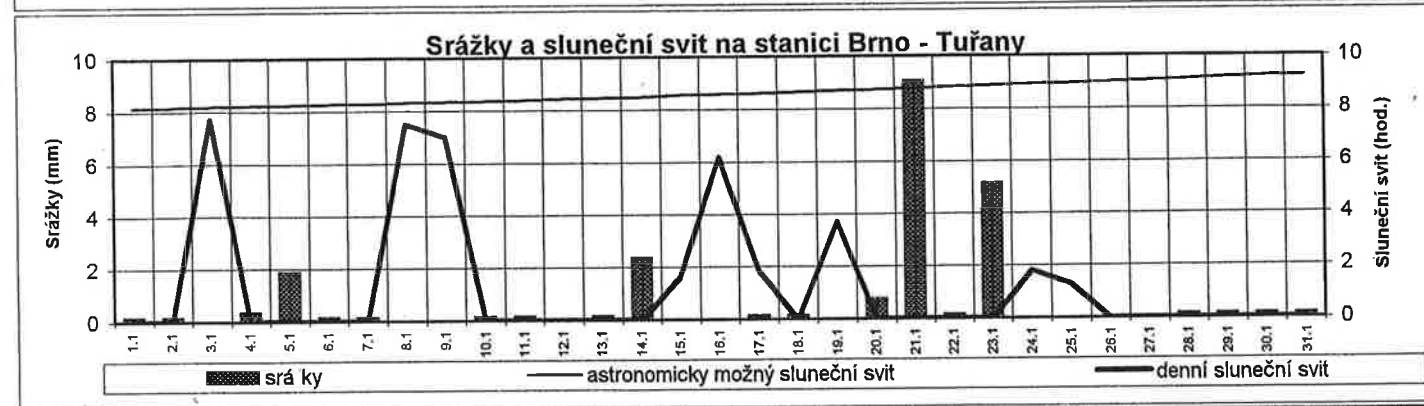
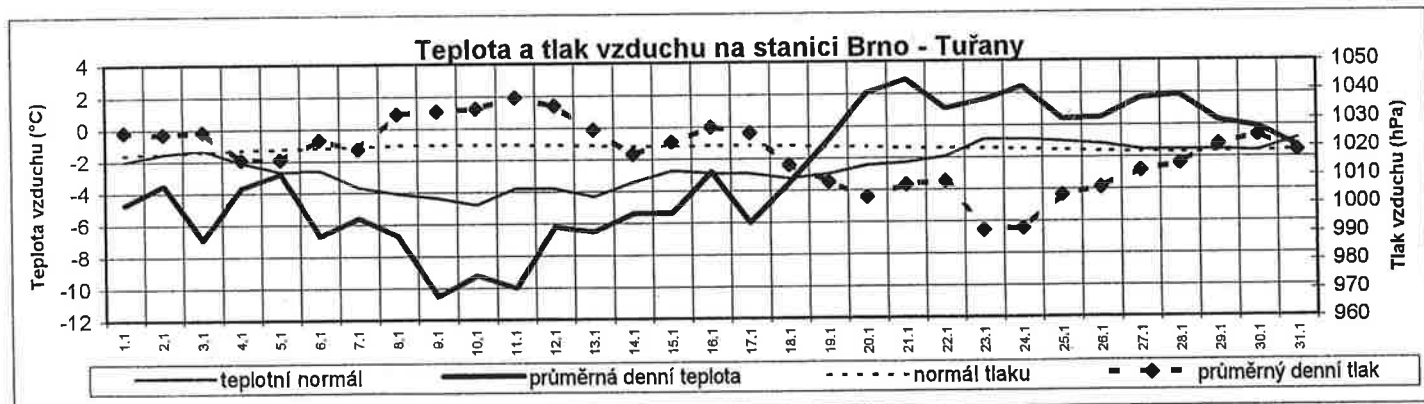




větr ve 13.hod.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.
	Z5	Z7	Z8	Z10	Z6	SZ9	JZ13	JZ10	Z8	JZ7	Z7	JZ4	Z7	Z5	SV3	J2	J2	JZ2	Z7	Z11	Z11	SZ8	SZ6	KLO	S4	S10	S5	Z2	S3	JZ6	Z10

Přechody atmosférických front přes stanici Praha-Ruzyně (den/hodina/druh fronty-T = teplá, S = studená, O = okluzní):

01/10/S, 02/11/O, 03/18/O, 05/11/S, 07/14/S, 09/15/S, 10/07/T, 14/17/S, 17/02/O, 17/18/O, 18/16/O, 19/16/O, 20/04/O, 23/12/O, 30/05/S



větr ve 13.hod.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.
	SZ5	KLO	Z VR	O	J2	J5	SV3	VR4	SV3	Z5	JZ4	SZ3	SZ1	Z2	JZ3	S2	SV5	J5	KLO	J5	J11	JZ5	Z2	SZ4	S7	SV1	Z2	SZ4	S5	SZ4	Z5

Přechody atmosférických front přes stanici Brno-Tuřany (den/hodina/druh fronty-T = teplá, S = studená, O = okluzní):

02/12/S, 05/16/S, 17/23/O, 18/06/O, 19/01/O, 24/17/S

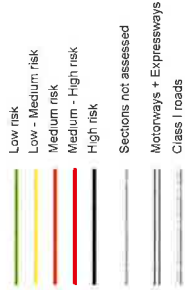
The map was created on the basis of road accident statistics of the Traffic Police Directorate or the Police Presidium of the Czech Republic and National Traffic Census Sections not assessed are those, for which the data were not available for at least half of the mapping period - mainly newly built motorway sections

The map was produced and published under licence of © EuroRAP AISBL using EuroRAP protocols. All rights reserved. Unauthorized reproduction of the map prohibited.

## EuroRAP - Czech Republic

Map 2 - Individual risk (accidents per vehicle km)

### Risk rating



2008 - 2010 Primary roads

