

Dobrý den, meteorologická stanice Ješetice a stránky www.pocasijesetice.cz jsou v provozu od roku 2012. Za tuto dobu je již k dispozici bohatá historie dat. Na stránce je nejen aktuální stav počasí, ale předpověď, radar a zajímavé souhrny (některé si můžete přečíst níže).

Jaká bude budoucnost stránek?

Od roku 2012 se internet změnil a s tím i požadavky nejen na správnou funkčnost stránek. Stránka www.pocasijesetice.cz obsahuje spoustu chyb a nedostatků: staré technologie, chybí SSL, stará grafika, některé stránky nefungují, web není responzivní (špatně se zobrazuje na některých zařízeních), pomalejší načítání stránek ...

Bohužel, předělání stránek je nad moje síly. Oslovil jsem společnost v regionu, která má bohaté zkušenosti s programováním stránek a hlavně se zpracováním meteodat. Společnost nabízí přepracování webu (nový redakční systém, grafika, responzivní design, SSL) - cca 22.000,- Kč s DPH. Cena je pouze orientační, stanovené po zběžné kontrole webu a funkcí...

Stránka www.pocasijesetice.cz je od začátku postavena pro nekomerční účely a já jsem ze svého za tu dobu investoval nemalé finanční prostředky. Nemohu si dovolit z vlastních zdrojů investovat, tak vysokou jednorázovou částku. Denně stránku sleduje spousta nadšenců (zejména při mimořádném počasí). Zajímavé souhrny čte široká veřejnost i v novinách a na nástěnkách (nejen místní občané, školy, turisté, zemědělské společnosti, apod.). Tedy kdokoli může využít data z meteorologické stanice Ješetice zdarma s případným uvedením zdroje.

Pomůžete s rozvojem stránky?

Každý drobný příspěvek může pomoc. Pokud chcete přispět, můžete přispět v jakékoliv výši na účet v ČSOB bance číslo: **246863754/0300**. Pro správnou identifikaci do zprávy odesílatele napište ROZVOJ POCASIJESETICE.CZ a pokud připišete Vaše jméno, rád ho následně zveřejním i s darovanou částkou na nových stránkách.

V závislosti na vybrané celkové částce bude modernizován web, který případně nabídne i srovnání počasí na okolních meteorologických stanicích včetně aktuálního pohledu webkamery. Na stránce bude také nová předpověď, která bude pravděpodobně přesnější, jelikož bude získávat data z meteorologické stanice Ješetice a dalších 40ti výstupech modelů. V měsíci září bude zveřejněna informace o vybrané částce na stránce www.pocasijesetice.cz. Jakmile budou nové stránky hotové, bude zveřejněna i faktura za realizaci stránek.

Děkuji Vám a věřím, že brzy se všichni dočkáme nové stránky.

E-mail pro případné dotazy: ondra.vacek@pocasijesetice.cz. *S pozdravem Ondřej Vacek*

Červen srážkově bohatý

Máme za sebou, dle informací Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ), nejdeštivější červen za posledních 50 let. V průměru spadlo v České republice 158 mm srážek na metr čtverečný. Překonán tak byl zatím nejdeštivější červen z roku 2013, což dokladuje první graf.



Jak si vedla Česká Sibiř ve srážkách a kdy spadlo vody v červnu nejvíce. Dle dostupných dat, které máme z meteorologické stanice Ješetice k dispozici, napršelo nejvíce srážek v roce 2013, kdy bylo zaznamenáno 224 mm. V tomto roce byla povodeň v České republice, která probíhala ve třech navazujících vlnách: první od 29. května do 5. června po několikadenním dešti především v oblasti Středočeské pahorkatiny, ale i na severozápadě a severovýchodě Čech, druhá a zdaleka ne tak intenzivní přišla v důsledku intenzivních lokálních dešťů do nasycených jihočeských povodí od 10. června do 12. června a třetí, nejslabší vlna od 24. června do 27. června 2013 v oblasti Krkonoš, Jizerských hor a Českomoravské vrchoviny. Letošní červen byl druhý nejdeštivější za posledních osm let. Za měsíc červen spadlo 139 mm.



První letní den roku 2020 na České Sibiři

První letní den roku 2020 byl na České Sibiři, tedy přesněji na meteorologické stanici v Ješeticích zaznamenán v pátek 12. června. Letní den přišel téměř o dva měsíce později než loni.

Ze statistických údajů posledních let vyplývá, že většinou se prvního letního dne na České Sibiři dočkáme v druhé polovině května. V roce 2019 a 2018 přišel první letní den již v dubnu. Nejpozději byl zaznamenán letní den letos a v roce 2013.

Statisticky mluvíme o letním dnu tehdy, pokud maximální denní teplota dosáhne hodnoty 25,0°C a výše.

Meteorologická stanice Ješetice

	rok	datum	teplota	
	2013	13. června	25,3°C	
	2014	22. května	26,6°C	
	2015	12. května	25,2°C	
	2016	22. května	27,6°C	
	2017	18. května	27,2°C	
	2018	20. dubna	26,7°C	
	2019	25. dubna	26°C	
	2020	12. června	26,6 °C	

Vyhodnocení jara 2020 na České Sibiři

Klimatologické jaro (1.3. - 31.5.) před pár dny skončilo. Jaké vlastně bylo z pohledu teploty nebo srážek? Využijeme k tomu data z meteorologické stanice umístěné na okraji Ješetice.

Nejprve porovnáme průměrnou denní teplotu. Březen přinesl spíše teplejší počasí, průměrná teplota 4 °C byla ale zcela v průměru v porovnání s posledními 8 lety. Duben začal rekordně nízkými teplotami za poslední roky, poté se teploty držely kolem průměru. I celý měsíc byl v porovnání s přechozími 8 lety zcela teplotně průměrný. Z jarních měsíců se normálu vymykal měsíc květen a to stejně jako loni. Průměrná teplota dosáhla na pouhých 10,8 °C, květen tak byl po loňském květnu druhý nejchladnější za dobu měření. Odchylka od průměru činila 1,4 °C. Studený květen se projevil opět na vegetaci, která měla oproti předchozím letům až několika týdenní zpoždění.

Jaro bylo srážkově třetí nejdeštivější. Za období od 1. března do 31. května spadlo v Ješetících 187 mm, tedy 187 litrů vody na metr čtverečný. Březen přinesl 52,6 mm srážek, přitom průměrný úhrn za poslední roky činí 40 mm. V dubnu spadlo jen 46,6 mm vody, tedy nejméně z jarních měsíců. Za duben chybělo do průměru posledních let 9,4 mm srážek. Květen přinesl naopak lehce nadprůměrné množství vláhy, spadlo 88 mm, přitom průměr pro Ješetice za poslední roky je 72 mm.

Meteorologická stanice Ješetice

rok/měsíc	BŘEZEN	DUBEN	KVĚTEN	CELKEM
2020	52,6 mm	46,6 mm	88 mm	187,2 mm
2019	40,8 mm	22,6 mm	70,8 mm	134,2 mm
2018	35 mm	14 mm	36,2 mm	85,2 mm
2017	60,6 mm	114,6 mm	25,6 mm	200,8 mm
2016	31 mm	32,6 mm	55,6 mm	119,2 mm
2015	33,4 mm	16,6 mm	49,2 mm	99,2 mm
2014	44,8 mm	28,4 mm	122,8 mm	196 mm
2013	19,6 mm	22,4 mm	125,4 mm	167,4 mm

Posledního února skončila meteorologická zima 2019/2020

Jedna z nejteplejších zim v historii měření v Česku končí, přičemž mimořádně teplá byla také ve východní polovině Evropy a střední části Ruska. Prvního března začalo meteorologické jaro a řada lidí si klade otázku, jestli bude teplejší počasí pokračovat, nebo zdali nastane spíš kompenzace vysokých teplot v zimě v podobě studeného jara. Předně je nutné zdůraznit, že setrvalý trend bývá obecně častější než kompenzace.

Abychom mohli objektivně zhodnotit meteorologickou zimu na České Sibiři, poslouží nám k tomu data z meteorologické stanice umístěné v Ješetících, kde je k dispozici teplotní řada za posledních 9 let.

Měsíc prosinec, leden a únor byl vůbec nejteplejší v historii měření s celkovou průměrnou teplotou 2,1 °C. Tato zima byla také nejchudší na souvislou sněhovou pokrývku, kdy celkem ležel sníh 7 dnů (v prosinci 0 dní, v lednu 3 dny, v únoru 4 dny). Dne 28. února napadlo nejvíce sněhu za celou zimu a to 15 cm. Podrobný souhrn naleznete na stránce meteorologické stanice Ješetice: www.pocasijesetice.cz

Zima jako taková byla náročná pro údržbu lyžařských sjezdovek, kdy v noci téměř nemrzlo a bylo velmi obtížné zasněžit sjezdovky alespoň technickým sněhem. Na Monínci v současné době leží 40 centimetrů technického sněhu, ale v Kvasejovicích není v provozu areál několik dní. Po několika letech nebylo možné využít běžkařské trasy v délce zhruba 85 kilometrů v nedalekém Čertově Břemeni. Vůbec nejhorší byla tato zima pro přírodu.

Současné výhledy na jaro jednoznačně očekávají teplejší variantu, zejména pro březen. Vyšší teploty ale povedou k dřívějšímu a rychlejšímu vývoji vegetace, rychlejší spotřebě vody i výparu, což s ohledem na prognózy srážek představuje riziko výskytu sucha.

Závěrem je vhodné zdůraznit, že jaro jakožto přechodové období mezi zimou a létem je charakteristické velkou proměnlivostí. Počítat s občasnými vpády studeného vzduchu bychom proto rozhodně měli i během nadprůměrně teplého jara dodává meteorolog Michal Žák z Inmeteo.cz, kde naleznete podrobnou analýzu vývoje počasí.

Provozovatel: Ondřej Vacek, www.pocasijesetice.cz



Počasí na České Sibiři www.facebook.com/ceskasibir