

Statistika z meteorologické stanice Javorník za měsíc březen

Měsíc začal mrazivě, po ránu byla všude námraza a teplota $-5,5\text{ }^{\circ}\text{C}$. V dalších dnech mrazy pokračovaly, městská zimní technika musela solit chodníky kvůli náledí a zmrzákům. Ptáci se z jižních krajín v první dekádě měsíce ještě nevrátili. Jarní teploty přišly kolem 18. března, kdy v přírodě zněl zpěv ptáků, začínaly rozkvétat jarní květiny a vlivem tepla, bohužel, i ovocné stromy. Koncem měsíce dorazila zima, sněžilo i v Javorníku, ohrožená je úroda meruněk.

Nejtepleji **24. 3. 2023** - naměřeno **$20,5\text{ }^{\circ}\text{C}$** .

Nejchladněji **1. 3. 2023** - naměřeno **$-4,1\text{ }^{\circ}\text{C}$** .

Za měsíc napršelo **$23,4\text{ mm}$** . Největší náraz větru byl $47,7\text{ km/h}$.

Celodenní mrazy: 2023 (0), 2022 (0), 2021 (0), 2020 (0), 2019 (0), 2018 (6), 2017 (0), 2016 (0), 2015 (1).

Mrazy v noci: 2023 (9), 2022 (16), 2021 (12), 2020 (10), 2019 (0), 2018 (14), 2017 (2), 2016 (4), 2015 (6).



Zajímavosti z března

1. – 2. 3. na obloze se setkaly dvě planety, a to Venuše a Jupiter. Společně zářily jasně jako Měsíc. Po celý únor bylo patrné, jak se Venuše na obloze k Jupiteru přibližovala.

7. 3. venku neleží žádný sníh, za zmínku stojí datum 7. 3. 1956, kdy v Javorníku leželo 75 cm sněhu.

3. 3. asteroid 2021 QW proletěl kolem Země ve vzdálenosti $5,3\text{ mil. km}$.

6. 3. poprašek sněhu

7. 3. poslední zimní úplňk v Panně. Někdy se nazývá „*vraní nebo také červí*“, protože z půdy už vylézají žížaly.

10. 3. – 11. 3. v pátek panovalo krásné jarní počasí s teplotou $16,5\text{ }^{\circ}\text{C}$, v noci přes nás přešla studená fronta a ochladilo se o $15\text{ }^{\circ}\text{C}$. V Javorníku byl sněhový poprašek, Travná a Zálesí do 3 cm sněhu.

13. 3. týden jako na houpačce, střídají se jarní a zimní teploty. Začínají rozkvétat první narcisy.

19. 3. jarní teploty, které dovolují práce na zahradách, kvete zlatý déšť, meruňky a nektarinky – zahrádkáři se obávají, aby nepomrzly květy. Proudění vzduchu přineslo do ČR pouštní prach z Afriky.

22. 3. naměřeno $19,1\text{ }^{\circ}\text{C}$, je to druhá nejvyšší hodnota, nejvíce 22. 3. bylo v roce 2014 ($20,9\text{ }^{\circ}\text{C}$).

23. 3. letos poprvé naměřeno $20\text{ }^{\circ}\text{C}$, hned následující den teplota dosáhla $21\text{ }^{\circ}\text{C}$.

27. 3. oproti předchozím dnům se teplota propadla o $15/20\text{ }^{\circ}\text{C}$. Začalo sněžit. V Javorníku byl sněhový poprašek, který během dne roztál, fouká studený vítr. Na Borůvkové hoře je 5 cm sněhu.

30. 3. v poledních hodinách se na náměstí zatočil vítr a z Restaurace Bukurešť létaly vzduchem plechy.

MZ

Průměrné měsíční teploty, srážky, maximální a minimální teplota					
HORNÍ HOŠTICE - Zetochová VI.	Tmax v $\varnothing\text{ }^{\circ}\text{C}$	Tmin v $\varnothing\text{ }^{\circ}\text{C}$	mm	Tmax $^{\circ}\text{C}$	Tmin $^{\circ}\text{C}$
BŘEZEN - 2023	9,3	3,6	43	17,8 (17. března)	-5,7 (1. března)

Průměrné měsíční teploty, srážky, maximální a minimální teplota					
ZÁLESÍ - Janata Milan	Tmax v $\varnothing\text{ }^{\circ}\text{C}$	Tmin v $\varnothing\text{ }^{\circ}\text{C}$	mm	Tmax $^{\circ}\text{C}$	Tmin $^{\circ}\text{C}$
BŘEZEN - 2023	7,5	-0,6	42,7	17,1 (24. března)	-9,3 (1. března)

Průměrné měsíční teploty, srážky, maximální náraz větru, maximální a minimální teplota							Tlak (max)	Tlak (min)
BŘEZEN	Tmax v $\varnothing\text{ }^{\circ}\text{C}$	Tmin v $\varnothing\text{ }^{\circ}\text{C}$	mm	F/max _(km/h)	Tmax $^{\circ}\text{C}$	Tmin $^{\circ}\text{C}$	[hPa]	[hPa]
2023	10,6	4,1	23,4	47,7	20,5	-4,1	1027,8	997,9
2022	9,9	0,5	38,9	26,7	21,1	-5,3	1041,5	999,4
2021	8,8	1,1	29	60	24,7	-4,3	1035	998,8
2020	10,4	1,8	19,3	84,5	20,4	-5,2	1033,2	988,2
Historie - teploty	2019 ($12,7\text{ }^{\circ}\text{C}$)	1987 ($-5,1\text{ }^{\circ}\text{C}$)			2021 ($24,7\text{ }^{\circ}\text{C}$)	1986 ($-16\text{ }^{\circ}\text{C}$)		
Historie - srážky	MAX 2004 ($96,5\text{ mm}$)	MIN 1974 ($4,1\text{ mm}$)			Fmax 11. 3. 2019 - $97,2\text{ km/h}$			