

Astrologická předpověď počasí na rok 2019

Astrologickou předpověď počasí podle Keplerových aspektů se pokouším vytvářet již osmý rok. Jedná se o pokus předpovídat počasí v současnosti stejným způsobem, jak to prováděl známý astrolog Johannes Kepler v letech 1602 a 1618, ze kterých se zachovaly jeho předpovědi, jež obě přeložila do češtiny členka Olomoucké astrologické skupiny Marie Čamachová. Bohužel nemáme zpětnou vazbu, tzn. zmínky o tom, jaké v těch letech bylo skutečné počasí, tedy jak byl pan Kepler úspěšný. Další věc je, že geniální astrolog v dochovaných textech uvádí jen výsledky svých úvah a podrobně nevysvětluje příčinu, ze které vychází. A v neposlední řadě je potřeba vzít v úvahu, že v těch letech nastaly jen některé z možných aspektů mezi planetami, ty aspekty, které jsou na obloze dnes, pan Kepler nezmiňuje, protože se v roce 1602 a 1618 prostě na nebi neobjevily.

Z výše uvedeného vyplývá, že se nejedná o ucelenou metodiku. Takže jako každý rok, tak také i letos musím připomenout, že se jedná pouze o pokus a ne seriózní astrologický výzkum. Za pravdivost svých předpovědí žádným způsobem neručím. Tak jako každý rok kromě Keplerových aspektů zohledňuji ve své předpovědi působení chladných sil, které na podkladě starých indických véd počítá člen Olomoucké astrologické skupiny Jiří Nitsche.

Leden:

V lednu se bude počasí často měnit v důsledku četných aspektů mezi planetami. Na začátku roku bude chladno a mělo by i hojně sněžit vlivem aspektů Slunce se Saturnem a Jupiterem.

Kolem novoluní, které nastane 6.1. budou srážky pomalu ustávat a může dojít k přechodnému ochlazení vlivem působení chladné síly.

Po 8.1. kvadratura Merkura na Mars přinese oteplení, ale bude foukat silný vítr, mohou se přidat sněhové přeháňky, v určitých oblastech i sněhové vánice.

Potom se počasí na pár dnů uklidní.

V polovině měsíce od 14.1. silný vítr přinese vyjasnění, bude slunečno a v noci pěkně mrazivo působením aspektů Merkura na Saturn a Jupiter.

18.1. dojde k mírnému oteplení, které může být doprovázeno silnou přeháňkou v důsledku aspektu Venuše na Mars. Okolo úplňku 21.1. bude počasí hodně kolísat, protože nastane několik různorodých aspektů. Nejprve by se mělo mírně ochladit vlivem aspektů Saturna na Venuši a Mars. Potom by konjunkce Venuše s Jupiterem měla přinést mírné oteplení doprovázené mrholením a mlhami.

Od 24.1. by se mělo oteplít a mělo by být pěkně slunečno vlivem aspektů Marse na Slunce a Jupitera.

28.1. by měl silný vítr přinést sněhovou nadílku doprovázenou mírným ochlazením a inverzní ráz počasí v důsledku aspektu Merkura s Marsem.

Únor:

Na začátku měsíce bude přetrvávat průměrně teplé, vlhké a větrné počasí z konce ledna.

3.2. dojde k zintenzivnění srážek, na horách bude silně sněžit, v nížinách to může být déšť nebo déšť se sněhem a stále bude hodně foukat vlivem aspektů Merkura na Saturn a Jupiter.

Po novoluní, které nastane 4.2., se ochladí, může být mrazivo s občasnou sněhovou přeháňkou působením aspektu Slunce a Saturna.

Od 8.2. dojde k oteplení a vyjasnění, mělo by svítit sluníčko vlivem aspektů Slunce, Jupitera, Marse a Merkura. Silný vítr může přinést přeháňku.

11.2. aspekt Merkura s Jupiterem může způsobit více vlhkosti, mohou vznikat námrazy a častější přeháňky.

Potom se počasí uklidní, mělo by být polojasno a průměrně teplo.

Okolo úplňku 19.2. by mělo dojít k ochlazení a studenému dešti, případně i ke sněžení působením aspektů Saturna na Venuši a Merkur.

22.2. aspekty Jupitera na Slunce, Venuši a Merkur přinesou oteplení, ale srážková činnost bude přetrvávat.

Postupně se bude vyjasňovat a konec měsíce by měl být teplý a slunečný.

Na samém konci měsíce 28.2. může aspekt Slunce na Mars přinést na únor až nezvyklé teplo.

Březen:

Na začátku měsíce by mělo dojít k ochlazení vlivem působení chladné síly. Pozvolna by se mělo oteplovat a mělo by být krásně slunečno. Nic by na tom nemělo změnit ani novoluní 6.3.

Od 9.3. by mělo dojít k mírnému ochlazení a dešti vlivem sextilu Slunce na Saturn.

Avšak hned za dva dny 11.3. se opět oteplí a vyjasnění působením aspektu Marse na Jupiter.

V polovině měsíce v týdnu od 15.-22.3. bude počasí velice neklidné a proměnlivé v důsledku nahromadění se mnoha aspektů. Nejprve aspekty Slunce na Jupiter a Merkur přinesou přeháňky a vítr, při poměrně teplém počasí.

Po 17.3. se ochladí a bude více pršet a foukat vítr působením aspektů Venuše na Saturn a Merkur.

Okolo úplňku 21.3. se přechodně oteplí vlivem aspektů Marse a Jupitera a krátce na to aspekt Slunce na Saturn přinese opět ochlazení a přeháňky.

Potom se počasí uklidní, bude polojasno s průměrnými teplotami.

Na konci měsíce 29.3. aspekt Merkura na Mars může přinést mírné ochlazení s deštěm, případně inverzní ráz počasí. Ochlazení by mělo podpořit i působení chladných sil 30. a 31.3.

Duben:

Na začátku měsíce aspekt Venuše na Jupiter může přinést polojasné poměrně teplé počasí doprovázené ranními mlhami a občasnými přeháňkami, což bude trvat celý první týden i přes novoluní, které nastane 5.4.

Od 7.4. dojde k mírnému ochlazení s deštěm, bude zataženo a pošmourně a větrno v důsledku aspektu Merkura na Saturn.

Od 10.4. dojde k dalšímu ochlazení a nevlídnému deštivému počasí vlivem kvadratury Slunce a Saturna.

Okolo 12.4. budou působit aspekty Merkura, Jupitera, Venuše a Saturna, takže počasí bude neklidné, teploty budou kolísat a občas sprchne.

Od 15.4. dojde k oteplení a vyjasnění působením trigonu Slunce na Jupitera, ale v důsledku dalších následujících aspektů může být hodně proměnlivo.

Po úplňku 19.4. dojde k ochlazení a dešti vlivem aspektu Merkura na Saturn, bude také foukat silný vítr.

Od 22.4. dojde k oteplení, počasí může být hodně proměnlivé vlivem působení mnoha aspektů Slunce, Venuše, Marse a Saturna.

Ke konci měsíce nastane klidné, slunečné a poměrně teplé počasí. Okolo 26.4. by se mohlo přechodně ochladit, jelikož uhodí chladná síla.

Květen:

V květnu bude velice proměnlivé počasí v důsledku velikého množství aspektů mezi planetami. Na začátku měsíce se ochladí a bude pršet a foukat vítr, může nastat i bouřka vlivem aspektů Merkura, Marse a Saturna.

Hned po novoluní, které nastane 4.5., se oteplí díky opozici Marse na Jupitera, vítr může přinést i bouřku.

Okolo 8.5. dojde k dalšímu oteplení a vyjasnění, mělo by být slunečno s občasnou přeháňkou působením aspektů mezi Jupiterem, Sluncem a Venuší.

Po 11.5. by se mělo ochladit a pršet v důsledku trigonu Slunce na Saturn.

Chladné a sychravé počasí by mělo vydržet i přes „zmrzlé“ může 12.-14.5. Po nich by mělo dojít k mírnému oteplení a vyjasnění vlivem aspektů Merkura na Jupiter.

Za úplňku 18.5. aspekt Merkura na Saturn přinese silný vítr a mírné ochlazení doprovázené občasnými přeháňkami.

Po 21.5. se vyjasní a oteplí, mělo by být krásně teplo a slunečno díky aspektům Slunce, Merkura a Marse.

Okolo 27.5. by se mohlo přechodně trochu ochladit vlivem aspektů Merkura na Saturn, ale pak by hned mělo být opět teplo a slunečno díky aspektu Venuše a Jupitera.

Na konci měsíce by mělo vydatně pršet působením několika aspektů, především Merkura a Venuše.

Ale poslední den v měsíci aspekt Slunce na Mars přinese velké teplo a slunečno.

Červen:

Téměř všechny aspekty v červnu nastanou uprostřed měsíce – to by mělo být počasí proměnlivé, na začátku a na konci měsíce by mělo být počasí naopak stabilní.

Po novoluní 3.6. by se mělo mírně ochladit v důsledku deště nebo bouřek, které přinese aspekt Slunce na Saturn. Potom by se mělo postupně oteplovat a vyjasňovat a až do půlky měsíce by mělo být téměř letní počasí vlivem opozice Slunce na Jupitera.

Okolo 15.6. by se měla zvýšit četnost přeháněk nebo bouřek důsledkem aspektů Marse, Jupitera a Saturna, ale i nadále by mělo být teplo, a to i přes úplňk 17.6.

Od 18.6. by se mělo stále více oteplovat až k typickému letnímu vedru. Zpočátku mezi 18.-23.6. by mělo být počasí neklidné, doprovázené bouřkami a větrem působením mnoha aspektů.

Potom by se mělo počasí uklidnit a být krásně teplo a slunečno až do konce měsíce.

Červenec:

V červenci by mělo být počasí také stálejší podobně jako v červnu, protože nastane jen málo aspektů mezi planetami. Na začátku měsíce bude přetrvávat horké letní počasí z konce června, a to i přes novoluní, které nastane 2.7.

6.7. může aspekt Venuše na Mars přinést dešťovou přeháňku a při ní přechodné ochlazení.

Od 7.7. by se mělo více ochladit a pršet, případně mohou nastat i bouřky vlivem aspektů mezi několika planetami.

Od 14.7. by mělo opět nastat velké oteplení a vyjasnění – typická letní vedra – díky aspektu Slunce a Jupitera, a to i přes úplňk 16.7.

18.7. může opozice Venuše na Saturn přinést přeháňku a může dojít k přechodnému ochlazení vlivem působení chladné síly.

Okolo 21.7. může nastat větší četnost přeháněk v důsledku aspektů několika planet, ale mělo by být teplé letní počasí.

25.7. dojde k ochlazení a dešti, případně bouřce vlivem aspektu Merkura a Venuše.

Ale hned následující den přinese aspekt Marse a Jupitera opět oteplení a horké slunečné dny budou trvat až do konce měsíce.

Srpen:

Také v srpnu stejně jako v předchozích dvou měsících nastane málo aspektů, takže vy počasí mělo být stálejší.

Hned 1.8. nastane novoluní, které by však nemělo nic změnit na typickém horkém letním počasí přetrvávajícím z konce července.

4.8. by aspekt Marse na Saturn mohl teplo ještě zvýšit na vedro.

8.8. nastane Jupitera na Slunce a Venuši, který může přinést větší počet typicky letních lijáků.

Horké počasí by mělo přetrvávat až do 13.8., kdy by se mělo ochladit a pršet v důsledku aspektů Saturna, Slunce a Venuše a také působením chladné síly.

Po úplňku 15.8. by se mělo postupně opět oteplovat a srážky pozvolna ustávat.

Okolo 19.8. mohou nastat bouřky vlivem aspektu Jupitera se Saturnem.

21.8. by trigon Merkura na Jupiter mohl přinést více srážek, ale i nadále by mělo být teplo.

Ochlazit by se mělo až 25.8. za působení aspektů několika planet a bude i pršet.

Ke konci měsíce se začne pozvolna vyjasňovat, bude klidné počasí, pravděpodobně teplejší, a to i přes druhé novoluní 30.8. až do konce měsíce.

Září:

V září nastane dvojnásobek aspektů než v předchozích měsících, takže můžeme očekávat velice proměnlivé počasí.

V prvním týdnu nastane každý den 1-2 aspekty. V prvních dnech by tyto aspekty mohly přinést horké slunečné počasí s občasnou přeháňkou.

6.9. by mohlo dojít k ochlazení s deštěm především vlivem trigonu Slunce na Saturn.

8.9. by se mělo oteplít a vyjasnit působením kvadratury Slunce na Jupiter.

10.9. udeří chladná síla, což by se mohlo projevit přechodným ochlazením.

12.9. aspekt Marse a Jupitera přinese teplo a slunečno.

Za úplňku 14.9. by mělo pršet s mírným ochlazením vlivem aspektu Merkura na Venuši.

16.9. by se srážková činnost mohla ještě zintenzivnit do formy silnějších lijáků nebo bouřek vlivem aspektu Merkura a Jupitera.

18.9. by aspekt Venuše a Jupitera mohl přinést mírnější oteplení a mlhavé počasí s mrholením.

22.9. by mělo dojít k ochlazení s deštěm v důsledku kvadratury Merkura na Saturn. Podobný ráz spíše chladnějšího a deštivějšího počasí by měl trvat až do 26.9.

Potom by mohlo dojít ke krátkému uklidnění a polojasnu.

Po novoluní 28.9. by mělo nastat mírné oteplení doprovázené přeháňkami a spíše zataženou oblohou vlivem aspektů Jupitera, Slunce a Venuše.

Říjen:

Na začátku října by mohlo dojít k oteplení a vyjasnění vlivem aspektů Merkura a Marse. Slunečné teplé počasí by mělo trvat do 4.10.

Potom aspekt Merkura se Saturnem přinese ochlazení a déšť.

Ještě více se ochladí 7.10. v důsledku kvadratury Slunce na Saturn se spolupůsobením chladné síly, bude také pršet a foukat nepříjemný vítr.

10.10. aspekt Venuše na Saturn může zvýšit sychravější, chladnější ráz počasí.

Pršet by mělo i za úplňku 13.10. vlivem aspektu Venuše a Marse.

Potom by sextil Slunce a Jupitera mohl přinést oteplení a vyjasnění, které by mělo trvat až do 17.10., kdy aspekt Marse s Jupiterem může přinést nějakou srážku i v podobě bouřky.

Okolo 20.10. by se mělo mírně oteplít důsledkem aspektu Merkura a Jupitera, aspekt Venuše se Saturnem by k tomu mohl později přidat i občasnou přeháňku.

Potom se počasí uklidní, bude polojasno, které by mělo trvat do 26.10.

27.10. se ochladí a bude pršet vlivem působení Saturna na Slunce a Mars.

Po novoluní 28.10. budou srážky pokračovat v důsledku konjunkce Merkura s Venuší.

Listopad:

Na začátku měsíce bude přetrvávat zatažená obloha s deštivými přeháňkami z konce října.

3.11. by se mělo ochladit působením chladné síly.

7.11. by mělo dojít k oteplení a vyjasnění v důsledku aspektu Merkura na Jupiter a Mars.

9.11. se přechodně ochladí za sextilu Slunce na Saturn.

Okolo úplňku 12.11. by se mělo vyjasnit a oteplít díky aspektům mezi několika planetami.

14.11. se ochladí a bude pršet působením aspektů Merkura, Venuše a Saturna. Bude foukat chladný vítr.

Okolo 19.11. dojde k vyjasnění a oteplení, bude krásné slunečné počasí s možnými nočními mrazíky za působení aspektu Slunce a Jupitera.

Okolo 24.11. aspekt Venuše s Jupiterem může přinést mlhavější a mrholící ráz počasí se spíše zataženou oblohou.

Po novoluní 26.11. může dojít k malému ochlazení s přeháňkou vlivem aspektu Marse na Saturn.

Potom by se mělo vyjasnit a oteplít díky aspektu Slunce a Marse.

Prosinec:

V prosinci dojde k malému počtu aspektů mezi planetami, a tak by počasí mělo být stabilnější.

Na začátku měsíce dojde k ochlazení s deštěm v důsledku aspektu Merkura na Saturn a za spolupůsobení chladné síly.

3.12. se k chladnému počasí přidají i srážky, mohlo by dojít k prvnímu většímu sněžení vlivem sextilu Venuše na Mars.

Potom se počasí uklidní a bude polojasno.

10.12. dojde v důsledku aspektu Merkura na Jupiter k přechodnému oteplení, i když za jasných nocí může být mrazivo.

Okolo úplňku 12.12. dojde k ochlazení a bude sněžit, na horách určitě, v nížinách to může být déšť, a to působením aspektů Slunce, Venuše a Saturna.

Potom se počasí uklidní a bude polojasno.

19.12. se vyjasní a v noci bude mrazivo, a to i přes den vlivem aspektu Marse na Saturn.

Na Vánoce by mělo být hodně přeháněk, zpočátku sněhových v důsledku aspektu Merkura na Saturn, ale postupně se bude oteplovat a sníh se změní v déšť vlivem aspektů Venuše, Jupitera a Marse.

Po novoluní 26.12. dojde k vyjasnění díky aspektu Slunce a Jupitera.

28.12. se ochladí působením chladné síly. Za jasných nocí bude mráz, ve dne slunečno.

V Olomouci 20.11.2018

Ivana Černá