

Ennustetaan säätä!

Auringonlasku

- Kun auringonlaskussa taivas on harmaa tulee sade.
- Kun aurinko laskee pilveen tulee sade.
- Kun aurinko laskee kirkkaana pilvettömältä taivaalta tulee kaunis ilma.
- Kun auringon laskiessa taivas kovasti punottaa tulee pitkä kuivuus ja tuulinen ilma.
- Iltaisin näkyvä sateenkaari ennustaa sateen loppumista.
- Kun meri auringon laskiessa on tyyni ja tumman värinen, nousee raju sade ja tuuli.
- Jos hyttysset tanssivat auringon laskiessa tulee kaunis ilma.

Auringonnousu

- Kun ennen auringonnousua taivas voimakkaasti ruskottaa, tulee sade. Kun aurinko kirkkaana nousee, mutta näyttää suurelta ja vaalealta tulee sade.
- Kun aurinko nousee säkenöiden, kirkkaana ja puhtaana tulee kaunis ilma.
- Kun auringon noustessa taivas kovasti punottaa tulee pitkä kuivuus ja tuulinen ilma.
- Jos runsas kaste auringon noustessa katoaa, tulee sade äkkiä.
- Aamuisin näkyvä sateenkaari ennustaa sadetta.

Aurinko

- Jos auringon ympärillä on kehiä aamupäivällä, on sadetta tulossa kahden vuorokauden kuluttua.
- Jos auringon ympärillä on kehiä iltpäivällä, on sadetta tulossa kolmantena vuorokautena.
- Auringon paistaessa sataessa nousee sadekuuroja useana päivänä peräkkäin.

Halla

- Kirkas ja kylmä ilta tietää hallaa.

Helmikuu

- Jos kosket helmikuussa kohisevat, niin ovat Maarian (25.3.) jälkeen jäätyneet.

- Kevät on kova, jos helmikuussa on leutoja ilmoja.
- Jos helmikuussa sataa paljon lunta, niin kesällä sataa vettä heinäaikaan.
- Kun helmikuun aamut ovat sumuisia ja kuuraisia, tulee elokuussa halloja.
- Helmikuun ensimmäinen suojapäivä tietää toukokuun saman päivänä sulaa vettä.

Hyttysset

- Kun hyttysset kipeästi purevat tulee sade. Jos hyttysset tanssivat auringon laskiessa tulee kaunis ilma.
- Jos hyttysset syksyllä survoo likellä maata, ennustaa se lämmintä ilmaa.

Hämähäkki

- Kun tulee sade hämähäkki ei kudo verkkoaan.
- Hämähäkki kutoo ahkerasti verkkoaan kun tulee kaunis ilma.

Iilimadot

- Kun iilimadot nousevat veden pinnalle tulee kaunis ilma.
- Jos ne lepäävät pohjalla tulee sade.
- Jos ne liikkuvat levottomasti tulee myrskyä ja rajuilmaa.

Joulukuu

- Jos Joulukuussa taivas on tähdessä ja räystäät tippuvat, niin vie halla kesällä yhden viljan.

Joulupäivä

- Jos joulupäivä sattuu uuden- ja täysikuun väliin on odotettavissa hyvä vuosi.
- Jos jouluna on maa paljas, on lunta sitä myöhempään keväällä

Juhannus

- Juhannuksen aikainen sade on pitkälinen.

Kaste

- Jos kaste keväisin ja syksyisin on niin runsas että se muodostaa härmää, ennustaa se sadetta.

- Jos runsas kaste auringon noustessa katoaa, tulee sade äkkiä.
- Poutaa tietää kun aamulla on kaste maassa.

Kesä

- Tasaista ja lumista talvea seuraa hyvä vuodentulo etenkin syysviljasta. Sitä seuraa myös aikainen kevät ja kaunis kesä.

Kevät

- Tasaista ja lumista talvea seuraa hyvä vuodentulo etenkin syysviljasta. Sitä seuraa myös aikainen kevät ja kaunis kesä.
- Sateisen syksyn ja leudon talven jälkeen tulee kylmä ja sateeton kevät.
- Kuivaa talvea seuraa sateinen kevät ja sateista kevättä ja kesää kaunis syksy.

Kissa

- Kun kissat itseään pesevät tulee sade.

Kosket

- Kun koskien pohjoispuolet tynnenä iltana tavallista kovemmin pauhaavat, tulee kaunis ilma, talvisin pakkanen.
- Etelän puolelta kohisevat kosket ennustavat sadetta ja rajuilmaa.

Kuu

- Alakuun viimeinen ja yläkuun kaksi ensimmäistä päivää kertovat seuraavien päivien ilmat täysikuuhun saakka.
- Jos kuu syntyy maanantaina ja silloin sataa, niin koko viikko on sateinen.
- Torstaina syntynyt kuu aiheuttaa rajuilman, sunnuntaina syntynyt vielä kovemman.
- Jos joulupäivä sattuu uuden- ja täysikuun väliin on odotettavissa hyvä vuosi.
- Kun parin vuorokauden vanhat kuun sakarat ovat terävät ja kirikkaat, muuttuu ilma kylmäksi.
- Kun kuun sakarat ovat tylpät, himmeät tai kellertävät on odotettavissa sadetta tai tuulista.
- Kirikkaana loistava täysikuu ennustaa kaunista ilmaa, mutta keväisin yöhallaa.
- Kellertävä kuu merkitsee sadetta, punertava tuulta.

- Suuri, vaalea kehä sumuilmalla kuun ympärillä merkitsee lumi- tai vesisadetta saman vuorokauden kuluessa.

Kärpäset

- Kun kärpäset kipeästi purevat tulee sade.

Laskiaissunnuntai

- Jos laskiaissunnuntaina sataa, sataa koko paaston ajan.

Laskaistiistai

- Niin monta hetkeä kun aurinko paistaa laskiaistiistaina, niin monta paistaa paastoaikana.
- Jos laskiaisena tuiskuaa, niin tuiskuaa joka päivä pääsiäiseen asti.
- Mitä ilma laskiaisena sitä päivä pääsiäisenä.

Lauantai

- Lauantainen sade on tavallisesti lyhytaikainen.

Lokakuu

- Jos lehti puusta varisee hitaasti, on ankara talvi tulossa ja seuraavana kesänä ilmaantuu niittymatoja.

Lumi

- Kun pakkanen lauhtuu on lunta odotettavissa.

Maaliskuu

- Märkä maaliskuu ennustaa sateista vuotta ja hallaa Pääsiäisen aikaan.
- Sen verran suvella sadetta kun Maaliskuussa sumua.
- Silloin kun on maaliskuussa suvi, niin on samaan aikaan toukokuussa kesä.
- Jos maaliskuussa on varis maantiellä, tulee kelirikko, mutta jos on varis ilmassa pitää kaunista säätä.
- Kun maaliskuussa sataa kovasti lunta, on tuleva kesä poutainen.
- Jos maaliskuussa on kova myrsky luoteesta, niin seitsemän viikon päästä on sula maa.

Maanantai

- Jos kuu syntyy maanantaina ja silloin sataa, niin koko viikko on sateinen.

Marraskuu

- Jos marraskuussa talvi tulee, se ei ole pysyväinen.
- Jos marraskuussa talvi menee pois, niin on Kynttilään (2.2) saakka huonoa talvea.

Meri

- Kun meri auringon laskiessa on tyyni ja tumman värinen, nousee raju sade ja tuuli.

Mätäkuu

- Jos mätäkuun ensimmäisenä päivänä sataa, sataa koko kuukauden.

Pakkanen

- Kun pakkanen lauhtuu on lunta odotettavissa.
- Pieninä ja terävinä vilkkuvat tähdet ennustavat talvella kovia pakkasia.
- Talvella koillistuuli nostaa pakkasen.
- Kun koskien pohjoispuolet tyynenä talvi-iltana tavallista kovemmin pauhaavat tulee pakkanen.

Perjantai

- Torstai-illan ilma ennustaa perjantain säätä.

Pilvet

- Mitä synkemmät pilvet ja mitä lämpimämpi ilma, sitä pikemmin sade alkaa.
- Korkealla leijuvat hennot, valkoiset pilvenhattarat ennustavat kaunista ilmaa.
- Valkoiset matalalla kulkevat pilvet ennustavat sadetta.
- Moniväriset, kerroksittaiset pilvet ennustavat ukkosta.
- Punertavat ja tummanharmaat pilvet varhain aamulla ennustavat sadetta.
- Punertavat, korkealla olevat pilvet illalla ennustavat kaunista ilmaa.
- Suuret pilvikerrokset kaukana taivaanrannalla nostattavat tuulen.
- Kun sateen aikana pilvet rakoilevat, lakkaa sade pian.

- Kun pilvet kulkevat suurissa ryhmissä on myrsky odotettavissa.
- Kun pilvinen taivas illalla kirkastuu, tulee kaunis ilma.
- Suuret paikallaan olevat pilvet merkitsevät rajuilmaa.

Pääskyset

- Kun pääskyset lentelevät matalalla tulee sade.
- Kun ne liitelevät korkealla tulee kaunis ilma.

Rajuilma

- Torstaina syntynyt kuu aiheuttaa rajuilman, sunnuntaina syntynyt vielä kovemman.

Sade

- Jos kuu syntyy maanantaina ja silloin sataa, niin koko viikko on sateinen.
- Lauantainen sade on tavallisesti lyhytaikainen.
- Sateisen syksyn ja leudon talven jälkeen tulee kylmä ja sateeton kevät.
- Juhannuksen aikainen sade on pitkälinen.
- Kun ennen auringonnousua taivas voimakkaasti ruskottaa, tulee sade.
- Kun aurinko kirkkaana nousee, mutta näyttää suurelta ja vaalealta tulee sade.
- Kun auringonlaskussa taivas on harmaa tulee sade.
- Kun aurinko laskee pilveen tulee sade.
- Jos auringon ympärillä on kehiä aamupäivällä, on sadetta tulossa kahden vuorokauden kuluttua.
- Jos auringon ympärillä on kehiä iltapäivällä, on sadetta tulossa kolmantena vuorokautena.
- Kun kuun sakarat ovat tylpät, himmeät tai kellertävät on odotettavissa sadetta tai tuulista.
- Kellertävä kuu merkitsee sadetta, punertava tuulta.
- Himmeät, vilkkumattomat tähdet ennustavat sadetta
- Kun tähtiä ei erota selvästi sade on tulossa.
- Mitä synkemmät pilvet ja mitä lämpimämpi ilma, sitä pikemmin sade alkaa.

- Valkoiset matalalla kulkevat pilvet ennustavat sadetta.
- Punertavat ja tummanharmaat pilvet varhain aamulla ennustavat sadetta.

Sumu

- Koko päivän kestävä kylmä sumu ennustaa kaunista ilmaa.
- Jos kaste keväisin ja syksyisin on niin runsas että se muodostaa härmää, ennustaa se sadetta.
- Jos runsas kaste auringon noustessa katoaa, tulee sade äkkiä.
- Kun kovat tuuli nousee sateessa tynnellä ilmalla, lakkaa sade pian.
- Auringon paistaessa sataessa nousee sadekuuroja useana päivänä peräkkäin.
- Aamuisin näkyvä sateenkaari ennustaa sadetta.
- Iltaisin näkyvä sateenkaari ennustaa sateen loppumista.
- Rajusti alkava sade on lyhyt.
- Kun sade muodostaa kuplia veden pintaan, on se pitkäaikainen.
- Etelän puolelta kohisevat kosket ennustavat sadetta ja rajuilmaa.
- Kun meri auringon laskiessa on tyyni ja tumman värinen, nousee raju sade ja tuuli.
- Jos savu laskee alas ja kiertää matalalla, tulee sade.
- Kun kaadettu heinä illalla väkevältä tuoksuu tulee sade.
- Kun vesilätäköt lemuavat tavallista pahemmin tulee sade.
- Kun metsä näyttää tavallista tummemmalta tulee sade.
- Kun esineet taivaanrannassa näyttävät isommilta tulee sade,

Sammakot

- Jos sammakot kurnuttavat kylmän sateen jälkeen saadaan lämmin ja kuiva ilma.
- Jos sammakot kurnuttavat kylmän tuulen aiheuttamalla kuivalla ilmalla tulee lämmin sade.

Sateenkaari

- Aamuisin näkyvä sateenkaari ennustaa sadetta.
- Iltaisin näkyvä sateenkaari ennustaa sateen loppumista.

Savu

- Jos savu nousee suoraan ylös piipusta, tulee kaunis ilma.
- Jos savu laskee alas ja kiertää matalalla, tulee sade.

Sittiäiset

- Kun sittiäiset lentelevät päivän laskiessa tulee kaunis ilma.

Sunnuntai

- Torstaina syntynyt kuu aiheuttaa rajuilman, sunnuntaina syntynyt vielä kovemman.
- Jos sunnuntaina sataa, sataa viikkollakin vähän joka päivä.

Syksy

- Kuivaa talvea seuraa sateinen kevät ja sateista kevättä ja kesää kaunis syksy.

Tammikuu

- Uudenvuodenpäivänä ruskottava taivas ennustaa myrskyä.
- Kun tammikuulla suojaa, se on hyvän vuoden merkki.
- Jos tammikuulla sataa vettä, on siitä 200 päivää siihen kun ruis on kypsynyt leikattavaksi.
- Jos tammikuussa on hyvä ilma, helmikuussa tuiskuaa.
- Samanlainen sää kuin tammikuussa on heinäkuussa.
- Tammikuu tapansa näyttää, pakkaneen pyryn perästä, paha ilma pakkasesta.
- Jokainen tammikuun lumisade tietään heinäkuulla vettä vastaavina päivinä.
- Tammikuun suoja tietää varhaista kesää.
- Kun tammikuussa vettä sataa tulee hyvä vuosi.
- Jos tammikuussa ovat rukiin oraat näkyvissä, tulee hyvä viljavuosi.

- Jos vesi tammikuussa tippuu auringon paisteesta, tulee suvi hyvin hallaiseksi.
- Jos tammikuulla sataa, tulee huono heinävuosi.
- Jos varis vaakuu tammikuulla aamulla, tulee nuoskakeli, jos illalla niin pakkasen.

Talvi

- Tasaista ja lumista talvea seuraa hyvä vuodentulo etenkin syysviljasta. Sitä seuraa myös aikainen kevät ja kaunis kesä.
- Sateisen syksyn ja leudon talven jälkeen tulee kylmä ja sateeton kevät.
- Kuivaa talvea seuraa sateinen kevät ja sateista kevättä ja kesää kaunis syksy.
- Kylmä talvi on tulossa, kun lehti varisee myöhään puusta.
- Pieninä ja terävinä vilkkuvat tähdet tietävät talvella kovia pakkasia.
- Talvella koillistuuli nostaa pakkasen.

Torstai

- Torstaina syntynyt kuu aiheuttaa rajuilman, sunnuntaina syntynyt vielä kovemman.
- Torstai-illan ilma ennustaa perjantain säätä.

Tuuli

- Tiheät tähdenlennot edeltävät tuulta. Koillistuuli on kauniin ilman merkki.
- Talvella koillistuuli nostaa pakkasen.
- Suuret pilvikerrokset kaukana taivaanrannalla nostattavat tuulen.
- Kun meri auringon laskiessa on tyyni ja tumman värinen, nousee raju sade ja tuuli.

Tähdenlennot

- Tiheät tähdenlennot edeltävät tuulta.

Tähdet

- Kirkkaat, kiiluvat tähdet ennustavat kaunista ja selkeää ilmaa.
- Himmeät, vilkkumattomat tähdet ennustavat sadetta
- Kun tähtiä ei erota selvästi sade on tulossa.
- Pieninä ja terävinä vilkkuvat tähdet tietävät talvella kovia pakkasia.

Ukkonen

- Moniväriset, kerroksittaiset pilvet ennustavat ukkosta.
- Missä ukkonen keväällä aikaisin käy, siellä se käy koko kesän.
- Jos ukkonen käy myöhään syksyllä, on lämmintä syksyä.

Usva

- Aamuisin vahvan kasteen kanssa laskeva usva ennustaa kaunista ilmaa.

Vesilinnut

- Kun vesilinnut rannalla itseään puhdistavat ja höyheniään kynivät tulee sade.

Yökköset

- Kun yökköset lentelevät päivän laskiessa tulee kaunis ilma.