



Hae sääennuste Suomeen tai ulkomaille

Hae

Ilmasto / Vuodenaikojen tilastot / Talvitilastot / Lumitilastot

Talvien lumista ja lumisuudesta

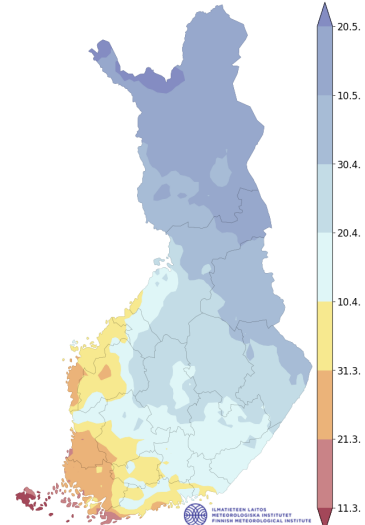
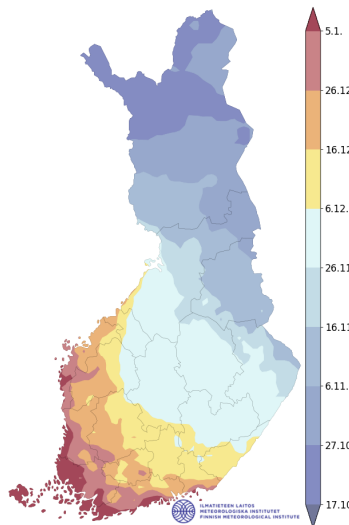
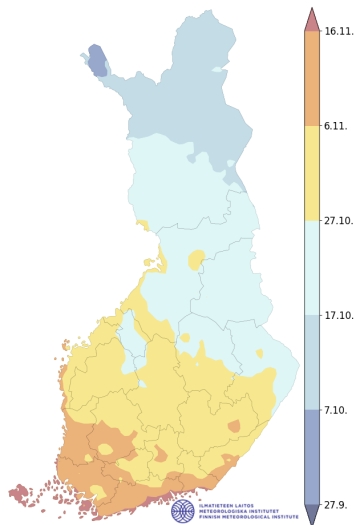
Milloin lumi tavallisesti tulee ja lähtee?

Ensimmäiset lumisateet satelevat tunturien huipuille jo varhain, tavallisesti elo-syyskuussa. Ensilumi on satanut sääasemilla virallisesti silloin, kun lumensyvyysmittari näyttää aamulla klo 8 (kesäaikana klo 9) syksyllä ensimmäisen kerran lumen syvyydeksi vähintään 1 cm. Ensimmäinen ehjä lumipeite ja pysyvä lumipeite saapuvat eri puolille maatamme eri aikaan. Lappiin, jossa talvi on noin seitsemän kuukauden pituinen, lumikin saapuu huomattavasti aikaisemmin kuin maan eteläosaan. Pysyvällä lumipeitteellä tarkoitetaan talven pisintä jaksoa, jolloin lunta on maassa yhtäjaksoisesti vähintään 1 cm. Lumipeite lähtee etelässä tyypillisesti jo maaliskuuhuhtikuun vaihteessa, pohjoisimmassa Lapissa lumipeite viipyy toukokuun loppuun asti.

Ensimmäisen ehjän lumipeitteen tulon ajankohdan vertailukaudella 1991-2020

Pysyvän lumipeitteen tulon ajankohdan vertailukaudella 1991-2020

Pysyvän lumipeitteen lähtemisen ajankohdan vertailukaudella 1991-2020



Vasemman puoleinen kartta esittää ensimmäisen ehjän lumipeitteen tulon tyypillisen ajankohdan vertailukaudella 1991-2020. Keskimmäinen ja oikean puoleinen kartta pysyvän lumipeitteen alkamisen ja päättymisen tyypillisen ajankohdan vertailukaudella 1991-2020.

Milloin lumipeite on paksuimmillaan ja kuinka monena päivänä on lunta?

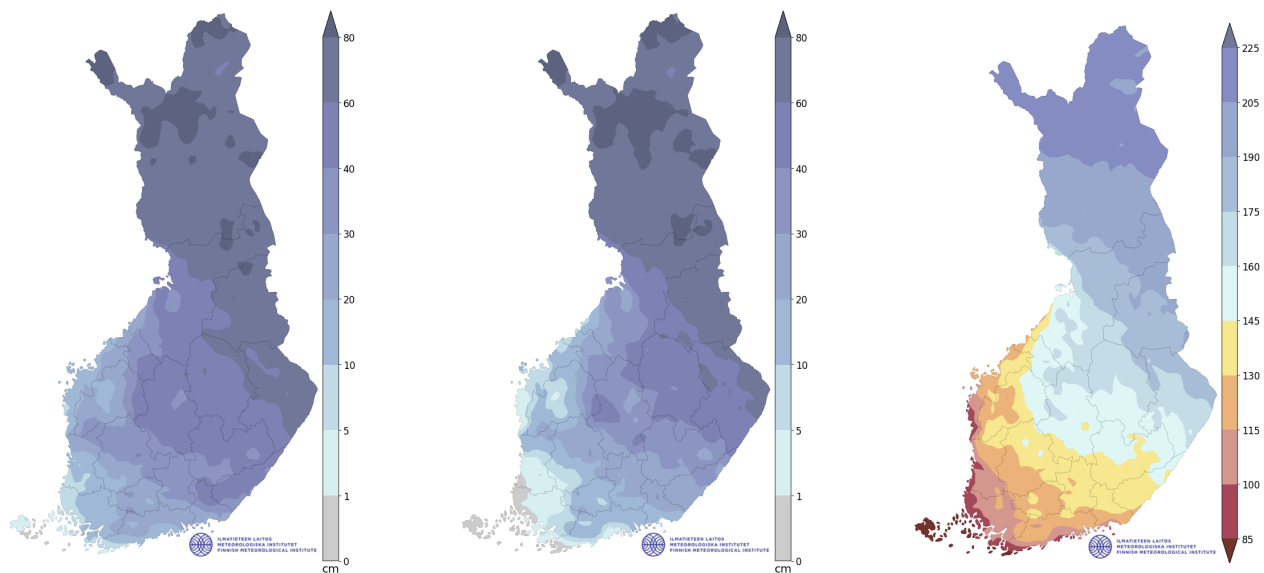
Lumipeite on yleensä paksuimmilla vasta kevään korvalla maaliskuun puolivälissä, Lapissa usein vasta huhtikuun alkupuolella.

Tyypillinen lumensyvyys (cm) 15.3. vertailukaudella 1991-2020

Tyypillinen lumensyvyys (cm) 31.3. vertailukaudella 1991-2020

Tyypillinen lumipeitepäivien lukumäärä vertailukaudella 1991-2020

Tyypillinen lumensyvyys 15.3. ja 31.3. sekä tyypillinen lumipeitepäivien määrä vertailukaudella 1991-2020.



Joskus lumi sataa varhain, joskus taas myöhään

Ensimmäisen ehjän ja pysyvän lumipeitteen tulon tyypilliset ajankohdat Helsinki-Kaisaniemessä, Jyväskylässä ja Sodankylässä vertailukaudella 1991-2020. Taulukossa ovat myös varhaisimmat lumen tulon ajankohdat 1900-luvun alkupuolelta lähtien. Pysyvä lumikausi on etelärannikkoa ja saaristoa lukuun ottamatta yleensä vähintään kolme viikkoa pitkä. Talvella 2007-2008 Helsingin Kaisaniemessä lumipeite pysyi maassa pisimmillään vain 9 päivää. Näitä 9 päivän lumijaksoja oli kaksi, 27.11.-5.12.2007 ja 2.3.-10.3.2008.

Paikkakunta	Varhaisin ensilumi	Lumensyvyys (cm)	Ensimmäinen ehjä lumipeite tyypillisesti 1991-2020	Varhaisin pysyvä lumi	Lumensyvyys (cm)	Pysyvän lumen alku tyypillisesti 1991-2020	Myöhäisin pysyvän lumen alku	Lumensyvyys (cm)
Helsinki Kaisaniemi	29.9.1928	8	18.11.	28.10.1941	3	9.1.	2.3.2008	6
1911 lähtien	3.10.1912	10		3.11.2016	4		22.2.1925	4
	11.10.1973	4		4.11.1925	1		19.2.1993	2
	25.10.1959	3		6.11.1921	16		7.2.1975	1
	25.10.1992	5		9.11.2002	9		6.2.1973	1
	25.10.2003	1		15.11.1965 ja 1973	2 (1965), 3 (1973)			
Jyväskylä	19.9.1969	3	27.10.	11.10.1992	11	1.12.	28.1.1973	8
1925 lähtien	24.9.2014	1		20.10.1927	5		24.1.1930	12
(useita mittauspaikkoja)	25.9.1958	5		24.10.1915	5		19.1.2008	2
	26.9.1986	1		26.10.1980	5		12.1.2014	1
	27.9.1966	2		27.10.1941 ja 2002	1 (1941), 3 (2002)		11.1.2007	1
Sodankylä	8.9.1927	2	18.10.	3.10.1978	5	29.10.	15.12.1938	2
1914 lähtien	13.9.1971	3		5.10.1966	11		4.12.2018	2
	18.9.1998	2		5.10.1968	2		29.11.1936	4
	20.9.1968	16		8.10.1992	1		21.11.1931	2
	23.9.1997	4		8.10.2009	17		20.11.1918 ja 1989	2 (1918), 4 (1989)

Päivitetty 29.9.2021

Ensimmäisen ehjän lumipeitteen tulon keskimääräiset ajankohdat muutamalla paikkakunnalla vertailukaudella 1981-2010. Taulukossa ovat myös varhaisimmat ja myöhäisimmät ensimmäisen ehjän lumipeitteen tulon ajankohdat vuodesta 1961 lähtien. Mittausten automatisoinnista johtuen havaintosarjat eivät ole täysin vertailukelpoisia.

Ensimmäisen ehjän lumipeitteen tulon ajankohta vuodesta 1961 lähtien			
Paikka	Aikaisin	Tyypillisesti 1991-2020	Myöhäisin
Turku Artukainen	27.9.1973 ja 1986	9.11.	12.1.2016
Helsinki-Kaisaniemi	11.10.1973	18.11.	12.1.2014
Jokioinen	5.10.1994 ja 2002	6.11.	6.12.2011
Kouvola Anjala	27.9.1966	9.11.	10.12.2011
Jyväskylä	19.9.1969	27.10.	28.11.2011
Seinäjäki Pelmaa	27.9.1972 ja 1986	2.11.	1.12.1995
Kuopio Maaninka	19.9.1969	28.10.	22.11.1989
Joensuu Pyhäselkä	23.9.2014	30.10.	28.11.1996
Siikajoki Ruukki	25.9.1986 ja 2014	23.10.	6.12.2011
Kuusamo Kiutaköngäs	14.9.1973	19.10.	5.11.2011
Sodankylä	13.9.1971	18.10.	17.11.2011
Rovaniemi Apukka	21.9.1968	21.10.	19.11.2011
Kittilä Pokka	12.9.1973	9.10.	1.11.1987
Utsjoki Kevo	18.9.1993	10.10.	4.11.1987

Päivitetty 27.7.2017

Joskus lumi lähtee myöhään

Pysyvän lumipeitteen tyypilliset lähtöajankohdat muutamalla paikkakunnalla vertailukaudella 1991-2020. Taulukossa ovat myös myöhäisimmät pysyvän lumipeitteen lähtöajankohdat 1900-luvun alkupuolelta lähtien.

Paikkakunta	Myöhäisin lumipeitteen häviämisen	Pysyvän lumipeitteen häviämisen tyypillisesti 1991-2020
Helsinki Kaisaniemi	5.5.1941	25.3.
1911 lähtien	30.4.1956	
	28.4.1955	
	26.4.1924	
	25.4.1926	
	25.4.1957	
	25.4.1966	
Jyväskylä	13.5.1944	19.4.
1925 lähtien	6.5.1927	
(useita mittauspaikkoja)	5.5.1981	
	4.5.1985	
	4.5.1988	
Sodankylä	30.5.1917	15.5.
1914 lähtien	30.5.1996	
	29.5.1955	
	28.5.2020	

	27.5.1944	
	27.5.1958	
	27.5.1997	

Päivitetty 2.9.2020

Pisin ja lyhin lumipeiteaika

Taulukossa on keskimääräinen, lyhyin ja pisin lumipeiteaika vuodesta 1961 lähtien tarkasteltuna.

	Keskimäärin 1991-2020 (vrk)	Lyhyin (vrk)	Milloin	Pisin (vrk)	Milloin
Hki-Kaisaniemi	97 (>3 kk)	4	30.11.-3.12.2019	162	15.11.1965-25.4.1966
Jyväskylä	148 (>5 kk)	47	12.1.-27.2.2014	197	26.10.1980-10.5.1981
Sodankylä	203 (7 kk)	159	20.11.1989-27.4.1990	229	5.10.1968-23.5.1969

Tarkistettu 2.9.2020

Lumiset ja vähälumiset talvet talven suurimman lumensyvyyden mukaan

Taulukossa on lumisimmat ja vähälumisimmat talvet Helsingissä, Jyväskylässä ja Sodankylässä vuodesta 1911 lähtien talven suurimman lumensyvyyden mukaan jaoteltuna.

	Vähälumisimmat talvet 1911 lähtien			Lumisimmat talvet 1911 lähtien		
	Talvi	Suurin lumen- syvyys cm	Pvm	Talvi	Suurin lumen- syvyys cm	Pvm
Helsinki	2019-2020	3	16.4.	1940-1941	109	23.3.
Kaisaniemi	1963-1964	15	29.2.-7.3.	1915-1916	96	13.3.
	2014-2015	17	13.1.	1930-1931	94	14.3.
Jyväskylä	2013-2014	17	22.2.	1952-1953	105	24.-25.2.
	1996-1997	23	24.-25.1.	1955-1956	98	1.-3.3.
	1929-1930	26	6.2.	1980-1981	95	25.3.
Sodankylä	1931-1932	54	23.4.	2019-2020	127	15.4.
	1938-1939	57	27.4.	1999-2000	119	6.4.
	1953-1954	60	16.3.	1992-1993	116	19.-20.4.

Tarkistettu 2.9.2020

Ilmatieteen laitos

Käyntiosoite

Dynamicum
Erik Palménin aukio 1, 00560 Helsinki

Postiosoite

PL 503
00101 Helsinki

Puhelinvaihde

029 539 1000

Ota yhteyttä

[Yhteystiedot](#)

[Lähetä palautetta](#)

[RSS-syötteet](#)

[Tietoa sivustosta](#)

[Saavutettavuusseloste](#)

[Tiedotetilaus](#)

Tutustu myös

[Ilmasto-opas.fi](#)

[Ilmastokatsaus](#)

[Ilmailusää](#)

[Avoin data](#)

[Vesi.fi](#)

[Itämeri.fi](#)

[Etelämanner](#)

[Kysy ilmastosta](#)

Seuraa meitä

[Twitter](#) [Instagram](#) [Facebook](#) [YouTube](#) [LinkedIn](#)

Lataa Ilmatieteen laitoksen Sää-sovellus

[App Store](#) [Google Play](#) [Huawei AppGallery](#)

©Ilmatieteen laitos