



Influensarapport för vecka 12, 2015

Denna rapport publicerades den 26 mars 2015 och redovisar influensaläget vecka 12 (16/3-22/3).

Innehållsförteckning

Sammanfattning	2
Vad visar övervakningssystemen?	2
Lägesbeskrivning	3
Läget i världen	3
Fördjupad statistik	4
Laboratoriebaserad övervakning.....	4
Sentinelprovtagning inom öppenvård och på barn- och infektionskliniker	9
1177 Vårdguiden på telefon.....	11
Webbsök.....	12

Sammanfattning

Influensaaktiviteten fortsätter att minska i hela landet. Antalet positiva influensa B prover har sjunkit jämfört med föregående vecka och troligtvis har även toppen för influensa B nåtts. Även andelen positiva sentinelprover minskar. I hela Norden och övriga Europa avtar influensan.

Vad visar övervakningssystemen?

I tabellen sammanfattas övervakningsdata för respektive system. Läs mer om systemen [här](#).

Övervakningssystem	Vecka 12	Förändring mot föregående vecka
Laboratoriebaserad övervakning	526 influensafall, varav: 28 A/H1N1pdm09 208 annan säsongsinfluensa A 290 B	Trend: Minskning
	1912 prover 27,5% positiva	Trend: Minskning
Sentinelprovtagning	16 fall, varav: 0 A/H1N1pdm09 3 A/H3N2 0 B-Victoria 13 B-Yamagata	Trend: Minskning
	41 prover 39 % positiva	Trend: Minskning
1177 Vårdguiden på telefon	4,8 % samtal om feber hos barn Aktivitet: Normal	Trend: Minskning
Webbsök för influensa	Aktivitet: Normal	Trend: Minskning

Lägesbeskrivning

Det totala antalet laboratoriebekräftade fall av influensa fortsätter att minska. Antalet positiva influensa B prover har sjunkit jämfört med föregående vecka och troligtvis har toppen för influensa B nåtts vecka 11. Under vecka 12 hade Gotland, Västernorrland och Värmland högst incidens av influensa. Även sentinelprovtagningen visar en nedgång av andelen positiva prover, från 50 % till 39 %. Webbsök och andelen telefonsamtal till 1177 Vårdguiden angående feber bland barn fortsätter att minska. De kommande veckorna förväntas influensaaktiviteten fortsätta avta.

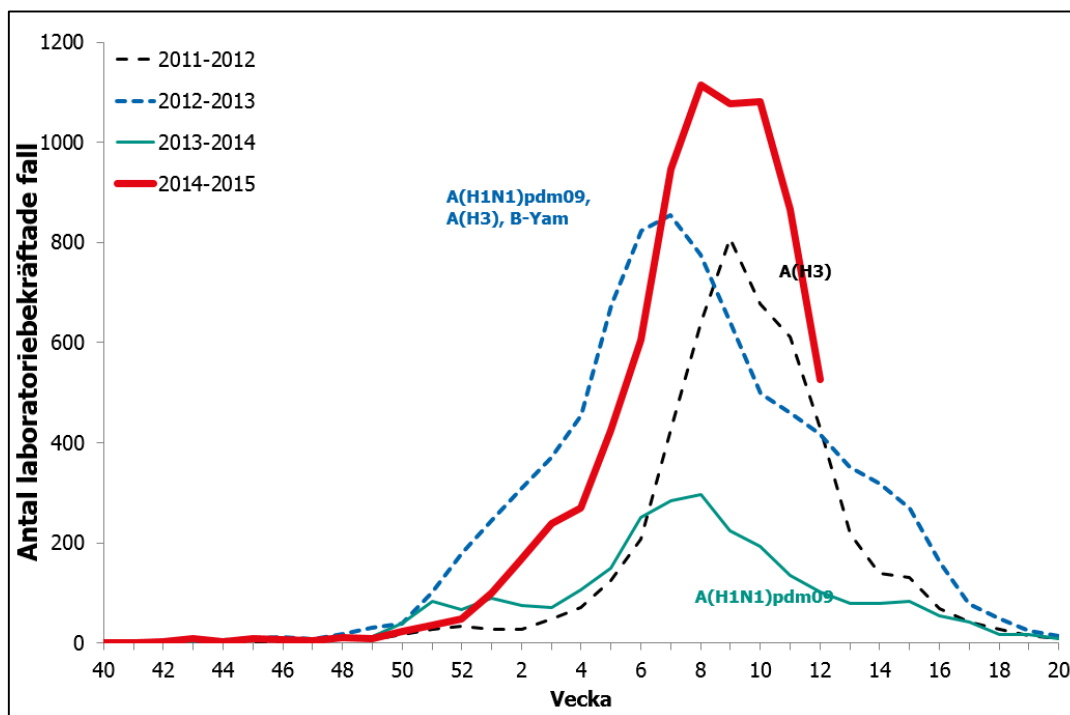
Läget i världen

Nu har influensaaktiviteten börjat avta även i Danmark och influensan minskar nu i samtliga nordiska länder. I övriga Europa har influensaintensiteten fortsatt att minska och under vecka 12 rapporterade 18 länder medelhög influensaaktivitet och 22 låg aktivitet till ECDC.

Fördjupad statistik

Laboratiebaserad övervakning

Antal laboratorieverifierade influensafall (alla typer) per vecka, denna säsong och tidigare säsonger.



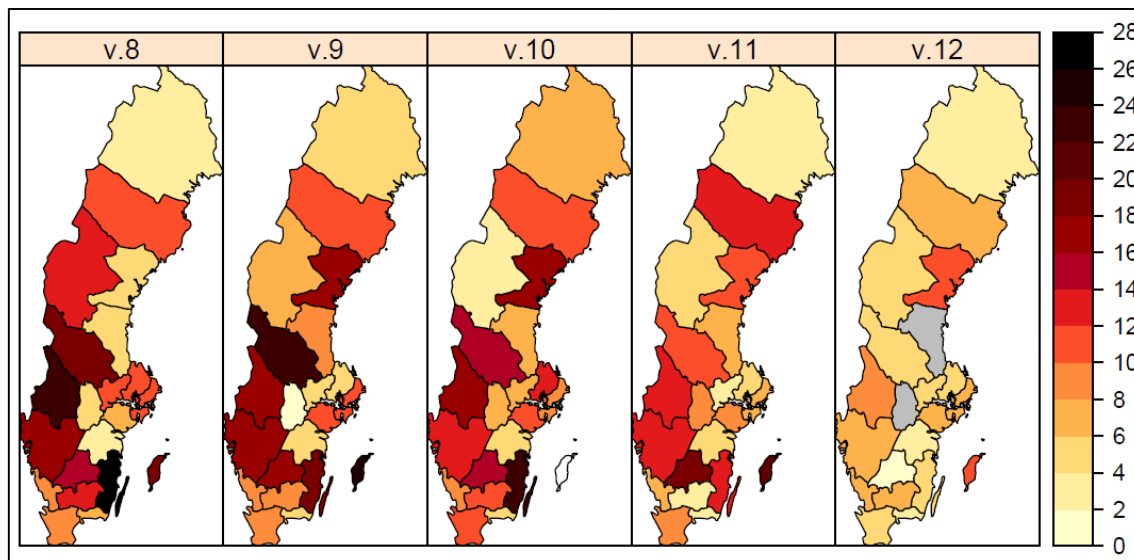
För tidigare säsonger anges vilken subtyp (av influensa A) alt. linjetyp (av influensa B) som dominerade. Figuren inkluderar inte fall diagnostiserade inom sentinelövervakningen.

Antal laboratorieverifierade influensafall per subtyp och totalt, samt antal analyserade prover och andel positiva, aktuell vecka och kumulativt denna säsong.

(Tabellen inkluderar inte fall diagnostiserade inom sentinelövervakningen.)

Influensatyp	Aktuell vecka	Föregående vecka	Förändring	Kumulativt under säsongen
Influensa A(H1N1)pdm09	28	68	-59%	486
Annan säsongsinfluensa A	208	460	-55%	5 134
Influensa B	290	338	-14%	1 955
Totalt antal fall	526	866	-39%	7 575
Antal analyserade prover	1 912	2 677	-29%	30 952
Andel positiva prover	27,5%	32,3%		24,5%

Antal laboratorieverifierade influensafall (alla typer) per län och 100 000 invånare.



Färgskalan symboliserar antalet laboratorieverifierade influensafall per 100 000 invånare och baserar sig på den frivilliga laboratorierapporteringen samt anmälningar av fall av influensa A(H1N1)pdm09 (anmälningsplikt). Län markerade med grått har den aktuella veckan inte haft något rapporterande laboratorium. I län markerade med vitt har minst ett laboratorium rapporterat, men inga influensafall har diagnosticerats. Observera att antalet tagna prover varierar mellan län och över tid och påverkar starkt antalet fall som diagnosticeras.

Antal laboratorieverifierade influensafall (alla typer) per län, aktuell vecka och kumulativt denna säsong.

(Tabellen inkluderar inte fall diagnosticerade inom sentinelövervakningen.)

Län	Aktuell vecka		Kumulativt under säsongen	
	Antal fall	Antal fall per 100 000 invånare	Antal fall	Antal fall per 100 000 invånare
Blekinge	5	3,25	74	48,08
Dalarna	13	4,67	315	113,08
Gotland	6	10,49	100	174,82
Gävleborg	0	0,00	96	34,32
Halland	23	7,41	169	54,48
Jämtland	6	4,74	55	43,45
Jönköping	3	0,87	315	91,59
Kalmar	12	5,10	264	112,18
Kronoberg	14	7,42	181	95,87
Norrbottn	5	2,00	63	25,22
Skåne	62	4,82	789	61,30
Stockholm	134	6,10	1842	83,87
Sörmland	19	6,78	284	101,31
Uppsala	15	4,30	227	65,04
Värmland	23	8,38	309	112,55
Västerbotten	17	6,48	209	79,72
Västernorrland	25	10,29	181	74,50
Västmanland	12	4,59	140	53,55
Västra Götaland	116	7,11	1716	105,25
Örebro	0	0,00	116	40,33
Östergötland	16	3,62	130	29,44
Totalt:	526	5,40	7575	77,79

Antal laboratorieverifierade influensafall **per laboratorium**, aktuell vecka och kumulativt denna säsong.

(Tabellen inkluderar inte fall diagnosticerade inom sentinelövervakningen.)

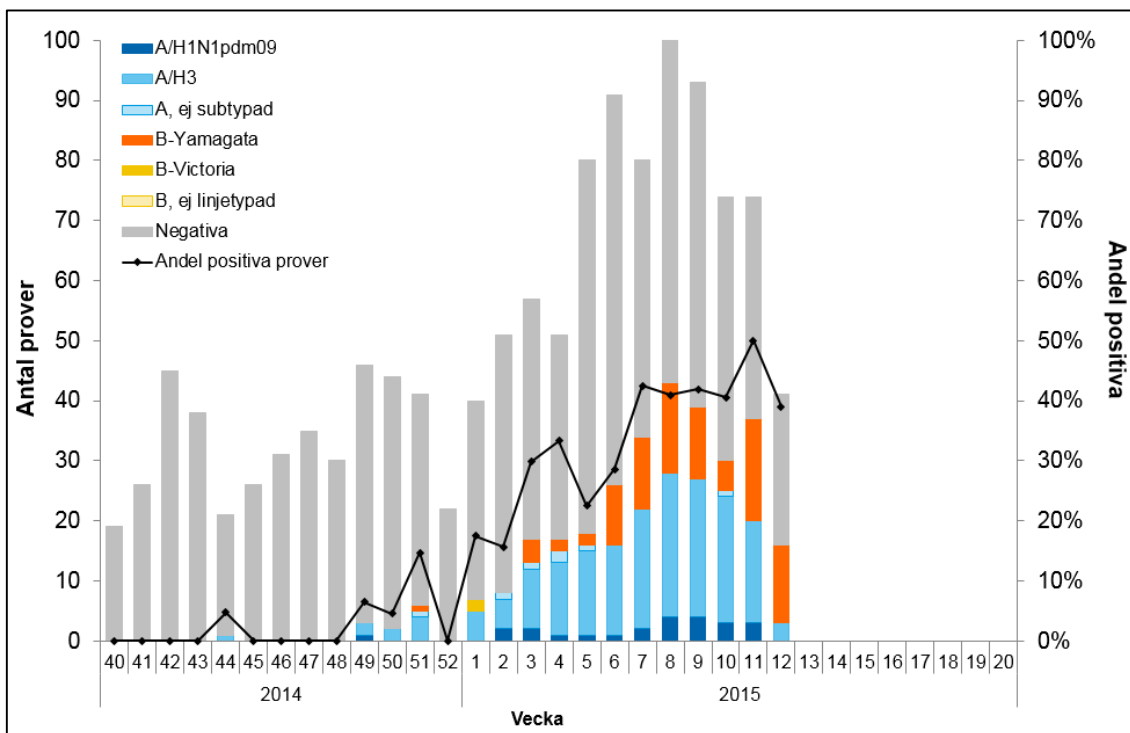
Län	Laboratorium	Antal laboratorieverifierade fall						Antal provtagna	Andel prover positiva för influensa
		Aktuell vecka			Kumulativt under säsongen				
		Influensa A(H1N1)pdm09	Annan säsongsinfluensa A	Influensa B	Influensa A(H1N1)pdm09	Annan säsongsinfluensa A	Influensa B	Aktuell vecka	Aktuell vecka
Blekinge	Karlskrona ²	-	-	-	7	0	0	-	0,0%
Dalarna	Falun	1	4	8	26	240	48	56	23,2%
Gotland	Visby	0	2	3	13	40	45	12	41,7%
Gävleborg	Gävle	-	-	-	6	61	29	31	0,0%
Halland	Halmstad	5	16	2	12	111	45	52	44,2%
Jämtland	Östersund	-	2	4	0	43	12	25	24,0%
Jönköpings län	Jönköping	3	-	-	11	232	72	-	0,0%
Kalmar län	Kalmar	-	1	11	19	185	60	45	26,7%
Kronoberg	Växjö ²	-	8	11	6	187	54	56	33,9%
Norrbottnen	Luleå	-	-	-	0	0	0	-	0,0%
	Sunderby	-	3	2	3	36	24	15	33,3%
Region Skåne	Malmö	3	29	30	96	457	235	279	22,2%
Stockholm	Aleris Medilab	1	0	2	3	18	8	7	42,9%
	Karolinska Solna/Huddinge	2	32	72	63	1021	325	358	29,6%

Län	Laboratorium	Antal laboratorieverifierade fall						Antal provtagna	Andel prover positiva för influensa
		Aktuell vecka			Kumulativt under säsongen				
		Influensa A(H1N1)pdm09	Annan säsongsinfluensa A	Influensa B	Influensa A(H1N1)pdm09	Annan säsongsinfluensa A	Influensa B	Aktuell vecka	Aktuell vecka
	S:t Görän / Unilabs	-	10	16	5	287	115	95	27,4%
Sörmland	Eskilstuna / Unilabs ¹	2	7	10	15	199	70	62	30,6%
Uppsala län	Uppsala	-	12	3	23	173	33	89	16,9%
Värmland	Karlstad	2	10	11	21	210	78	109	21,1%
Västerbotten	Umeå	-	10	7	10	109	90	58	29,3%
Västernorrland	Sundsvall	-	10	15	2	109	70	82	30,5%
Västmanland	Västerås	-	4	8	1	116	22	36	33,3%
Västra Götaland	Borås	-	0	8	7	178	43	45	17,8%
	Göteborg	5	16	41	70	568	324	290	21,4%
	Skövde	4	11	7	30	126	43	68	32,4%
	Trollhättan	-	12	12	16	259	54	-	0,0%
Örebro län	Örebro	-	-	-	13	70	33	-	0,0%
Östergötland	Linköping	-	9	7	8	99	23	42	38,1%
	Totalt:	28	208	290	486	5 134	1 955	1912	27,5%

Ett streck (-) indikerar att laboratoriet inte har rapporterat antal fall eller antal provtagna för aktuell vecka. ¹Alla prover från Sörmland analyseras av Unilabs i Skövde. ²Huvuddelen av proverna från Blekinge analyseras i Växjö och är inkluderade i deras redovisning. [Mer information om den laboratoriebaserade övervakningen.](#)

Sentinelprovtagning inom öppenvård och på barn- och infektionskliniker

Antal sentinelfall per influensatyp och andel positiva, per vecka.



Antal prov och andel positiva prover, aktuell vecka, samt antal **sentinelfall per influensatyp och län, aktuell vecka och kumulativt sedan vecka 40, 2014.**

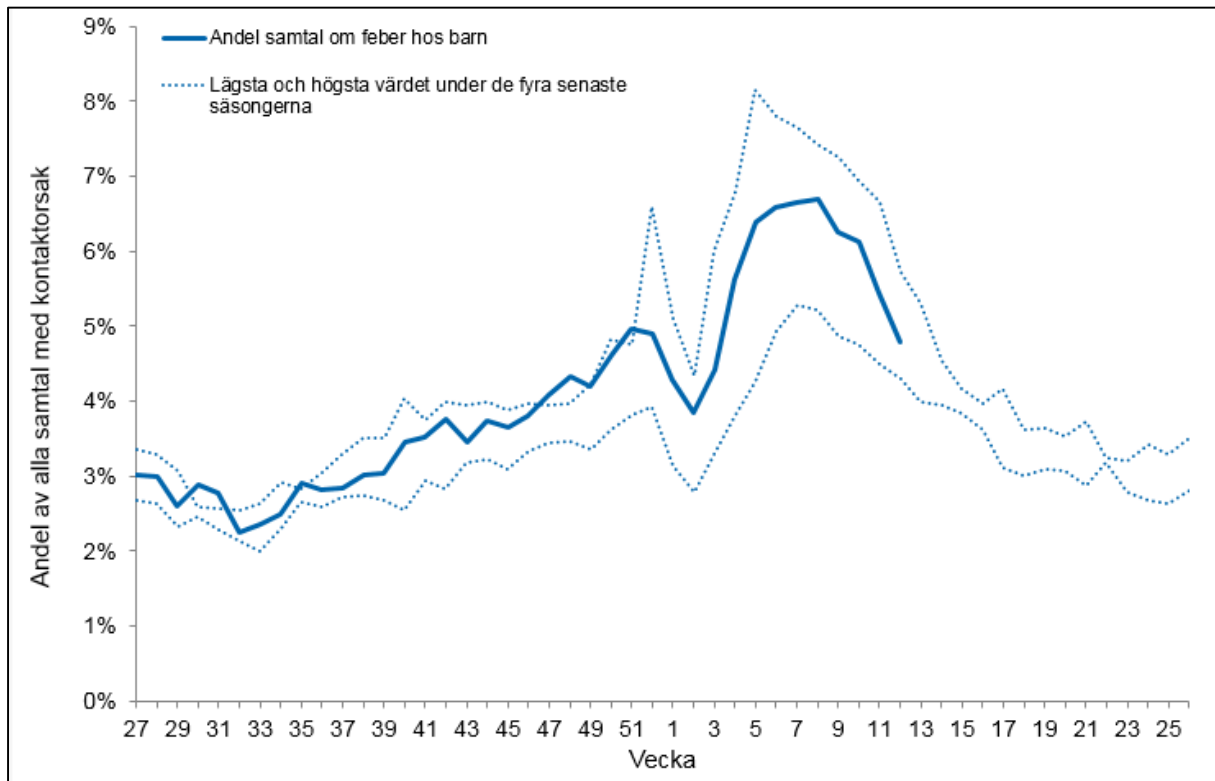
Provernas ursprungslän	Antal inskickade prover		Antal laboratorieverifierade fall						Andel positiva prover
			Influensa A		Influensa B		Totalt		
	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka
Blekinge*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Dalarna*	1	27	0	5	0	0	0	5	0,0%
Gotland*	0	47	-	5	-	7	0	12	-
Gävleborg*	0	3	-	1	-	1	0	2	-
Halland*	4	116	0	14	1	4	1	18	25,0%
Jämtland*	0	67	-	18	-	0	0	18	-
Jönköping*	3	48	0	6	3	6	3	12	100,0%
Kalmar	0	14	-	0	-	0	0	0	-
Kronoberg	0	15	-	1	-	2	0	3	-
Norrbottn*	1	40	1	4	0	2	1	6	100,0%
Skåne*	7	270	1	42	2	23	3	65	42,9%
Stockholm*	4	155	0	28	1	11	1	39	25,0%
Sörmland*	0	5	-	4	-	0	0	4	-
Uppsala*	4	61	0	14	3	12	3	26	75,0%
Värmland	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Västerbotten*	1	50	0	3	0	4	0	7	0,0%
Västernorrland*	2	71	0	12	0	6	0	18	0,0%
Västmanland*	7	126	1	31	2	3	3	34	42,9%
Västra Götaland*	7	146	0	21	1	14	1	35	14,3%
Örebro	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Östergötland	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Totalt:	41	1261	3	209	13	95	16	304	39,0%

* I dessa län sker sentinelprovtagning även på barn- och infektionskliniker. [Mer information om sentinellovervakningen.](#)

1177 Vårdguiden på telefon

- Normalt för säsongen
- Minskning jämfört med föregående vecka

Andel samtal till 1177 Vårdguiden gällande feber hos barn av samtliga samtal med angiven kontaktorsak.



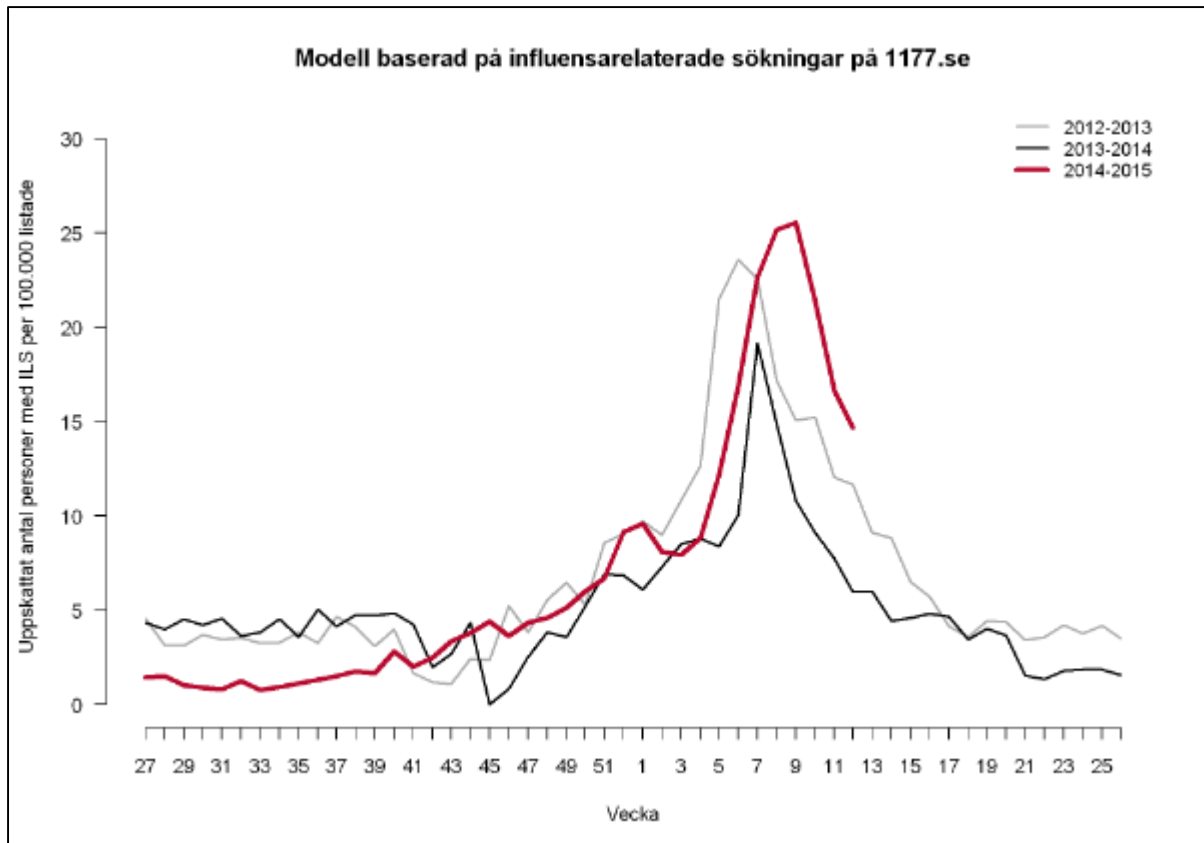
[Mer information om 1177 Vårdguiden på telefon.](#)

Webbsök

- Medelhög influensaaktivitet
- Normal nivå för säsongen
- Minskning jämfört med föregående vecka

Uppskattad andel av befolkningen som har influensaliknande sjukdom.

Modell baserad på influensarelaterade sökningar på 1177 Vårdguidens webbplats 1177.se



[Länk till Webbsöks veckorapport på Folkhälsomyndighetens hemsida \(publiceras varje måndag\).](#)