

L'évolution des symptômes se fait selon une courbe en cloche d'où la nécessité de ne pas arrêter son traitement tant que le pic n'est pas survenu
souvent la 1ère semaine de septembre

Les troubles deviennent de plus en plus importants jusqu'au pic
puis de moins en moins importants jusqu'aux environs de début octobre

Le risque allergique peut survenir aux environs de 5 grains de pollen par m3 d'air

Le risque allergique invalidant peut survenir aux environs de 100 grains de pollen par m3 d'air

Les conditions météorologiques sont importantes : d'où par ex. la baisse des concentrations observée cette année de la S.31 à la S.32

Dates	AMBERIEU-EN-BUGEY		BELLEY		LYON SAINT EXUPÉRY		LYON BRON		MONTELIMAR	
	Semaine	AMBROSIA P/m3	Semaine	AMBROSIA P/m3	Semaine	AMBROSIA P/m3	Semaine	AMBROSIA P/m3	Semaine	AMBROSIA P/m3
24 à 31 juillet	30	0,05	30	non mesuré	30	1,37	30	0,35	30	1,41
31 juillet-7 août	31	1,99	31	non mesuré	31	7,14	31	3,37	31	17,05
7 à 14 août	32	1,09	32	0,44	32	1,21	32	0,22	32	8,63
14 à 21 août	33	4,64	33	0,89	33	51,63	33	7,16	33	110,34
21 à 28 août	34	103,93	34	5,29	34	254,34	34	95,60	34	60,62
28 août-4 sept.	35	16,89	35	3,88	35	185,69	35	80,13	35	139,92
4 à 11 septembre	36	15,84	36	2,60	36	73,84	36	46,28	36	158,35
11 à 18 sept.	37	27,00	37	0,36	37	141,77	37	87,10	37	80,34
18 à 25 sept.	38	2,63	38	0,27	38	15,57	38	5,58	38	28,83
25 sept. à 2 oct	39	1,97	39	non mesuré	39	5,95	39	4,90	39	5,83