

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO	SEMANA	PUNTO DE MUESTREO	COLABORA	TOTAL
-----	--------	-------------------	----------	-------

2018

32

ALICANTE

 **LETI** 70 grn/m³

ESTACIÓN	PRIMAVERA	>>VERANO<<	OTOÑO	INVIERNO	TOTAL
----------	-----------	------------	-------	----------	-------

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 6-ago.	MARTES 7-ago.	MIÉRCOLES 8-ago.	JUEVES 9-ago.	VIERNES 10-ago.	SÁBADO 11-ago.	DOMINGO 12-ago.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	SIN	1	5	2	2	5	4	19
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	D	-	-	-	1	-	-	1
<i>Olea</i> (Olivo)	A	1	-	1	-	1	1	4
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	T	-	-	-	-	-	-	0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	O	1	-	-	1	-	1	3
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	S	2	1	2	4	-	9	18

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Apiaceae</i> (Umbelífera)					2		
<i>Compositae</i> (Tipo Senecio)				2		1	
<i>Ligustrum</i> (Aligustre)				3			
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)		1	1	1		1	
<i>Plantago</i> (Llantén)						1	
OTROS				1	8	1	2

Umbral de polen SEIAC ■ altos ■ medios ■ bajos nulos

SUMA	0	6	7	12	18	10	17
------	---	---	---	----	----	----	----

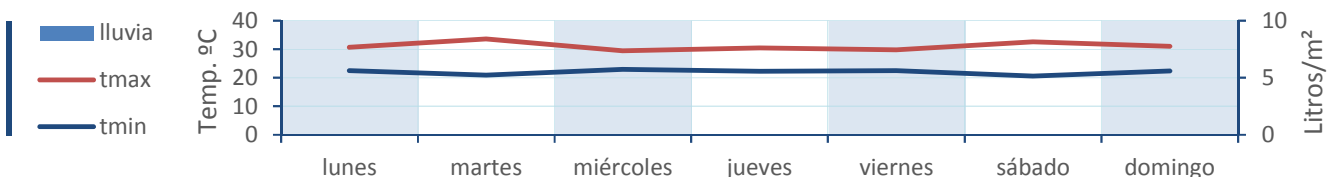
Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS	Alternaria	0	6	21	8	6	5	18
---------	------------	---	---	----	---	---	---	----

Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez
Situación captador: Hospital General Universitario de Alicante

METEO



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2018

32

ALICANTE



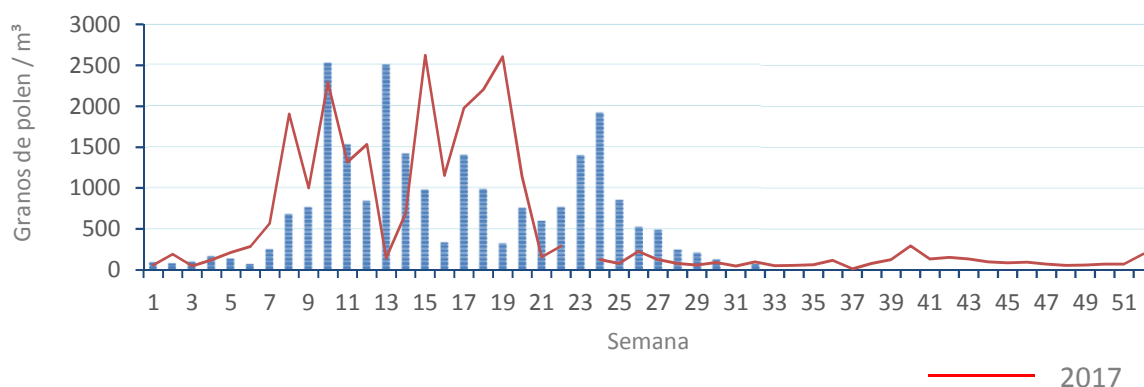
70
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

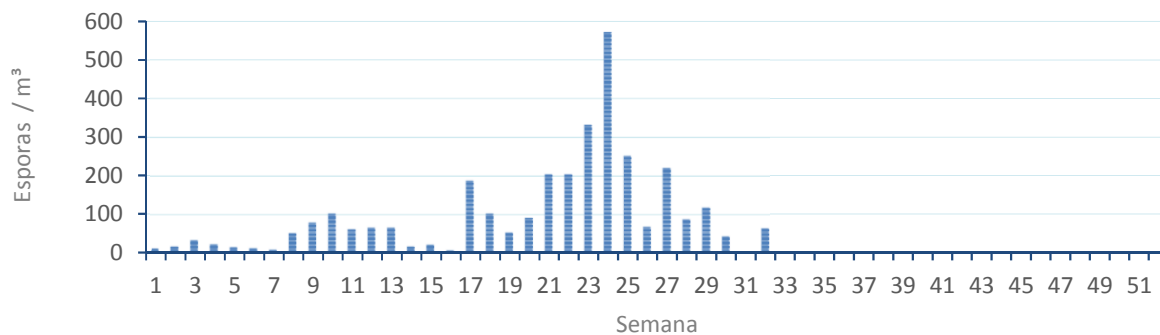


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO	SEMANA	PUNTO DE MUESTREO	COLABORA	TOTAL
-----	--------	-------------------	----------	-------

2018

32

CASTELLÓN



108 grn/m³

ESTACIÓN	PRIMAVERA	>>VERANO<<	OTOÑO	INVIERNO	
----------	-----------	------------	-------	----------	--

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 6-ago.	MARTES 7-ago.	MIÉRCOLES 8-ago.	JUEVES 9-ago.	VIERNES 10-ago.	SÁBADO 11-ago.	DOMINGO 12-ago.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	6	6	2	3	2	1	—	20
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	—	—	—	—	—	—	—	0
<i>Olea</i> (Olivo)	1	1	1	2	1	—	2	8
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	—	—	—	—	—	—	—	0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	3	4	—	1	2	—	—	10
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	28	7	—	—	2	1	—	38

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Apiaceae</i> (Umbelífera)	1	—	1	—	—	—	1	
<i>Artemisia</i> (Artemisa)	3	1	—	—	—	—	—	
<i>Castanea</i> (Castaño)	—	—	1	—	—	—	—	
<i>Cyperaceae</i> (Juncia, lastán)	—	1	—	—	1	—	—	
<i>Ericaceae</i> (Brezo)	—	—	—	1	—	—	—	
<i>Myrtaceae</i> (Eucalipto, mirto)	—	1	—	—	—	—	—	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	1	1	2	1	—	—	1	
<i>Plantago</i> (Llantén)	1	2	—	—	—	—	—	
<i>Quercus</i> (Encina)	1	—	—	1	2	—	1	
OTROS	1	3	—	1	1	—	—	

Umbral de polen SEAIC: ■ altos ■ medios ■ bajos nulos

SUMA

46	27	7	10	11	2	5
----	----	---	----	----	---	---

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

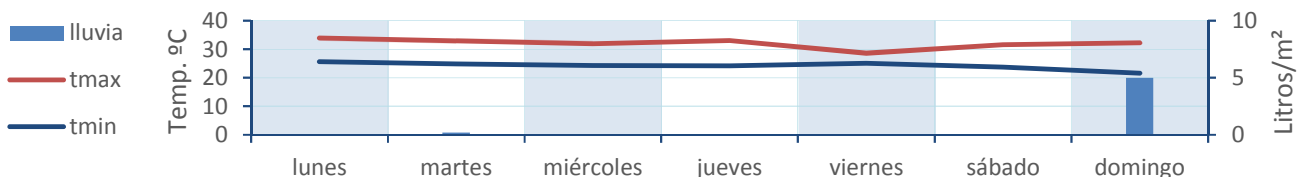
Alternaria

38	77	20	10	34	6	28
----	----	----	----	----	---	----

Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez
Situación captador: Hospital General de Castellón

METEO



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2018

32

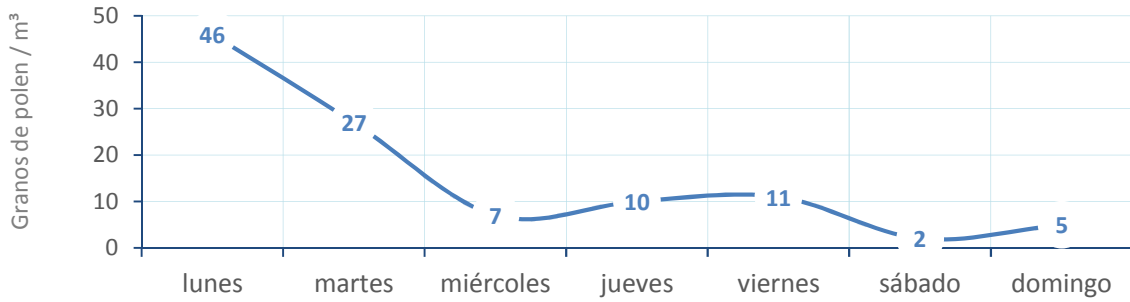
CASTELLÓN



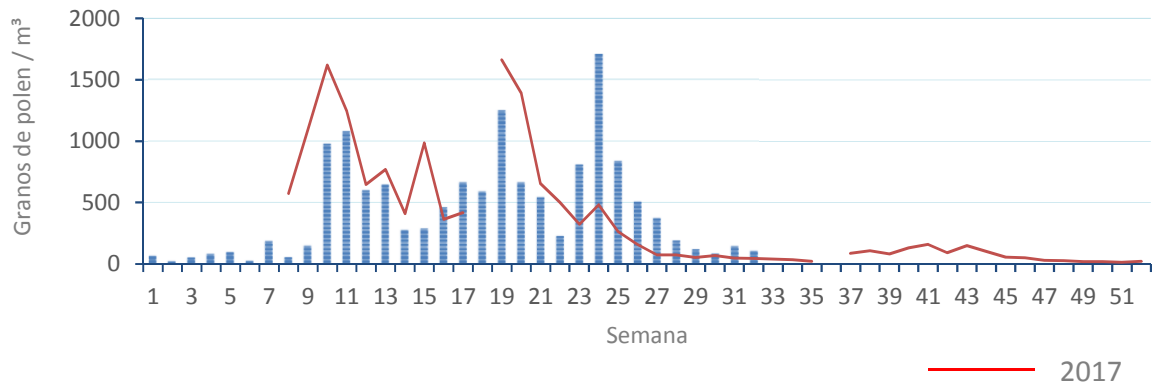
108
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

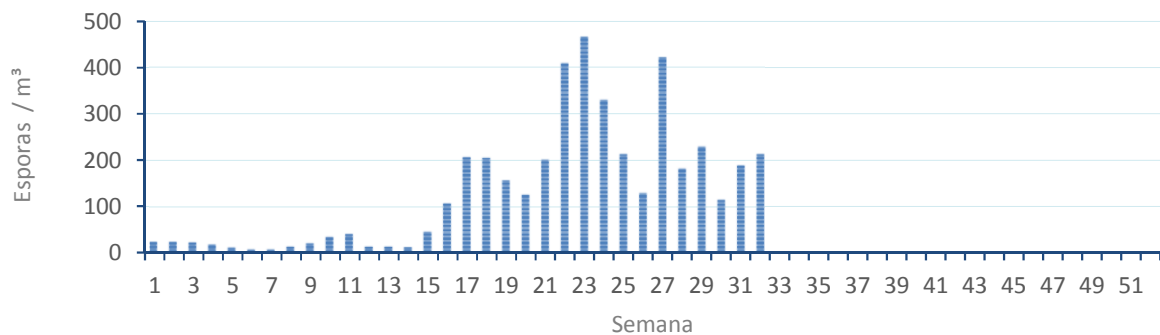


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO	SEMANA	PUNTO DE MUESTREO	COLABORA	TOTAL
-----	--------	-------------------	----------	-------

2018

32

PEGO

LETI 71 grn/m³

ESTACIÓN	PRIMAVERA	>>VERANO<<	OTOÑO	INVIERNO	TOTAL
----------	-----------	------------	-------	----------	-------

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 6-ago.	MARTES 7-ago.	MIÉRCOLES 8-ago.	JUEVES 9-ago.	VIERNES 10-ago.	SÁBADO 11-ago.	DOMINGO 12-ago.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	2	4	1	1	–	–	1	9
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	–	1	1	–	–	–	–	2
<i>Olea</i> (Olivo)	–	2	1	2	–	–	1	6
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	8	–	2	3	–	1	2	16
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	10	14	–	1	–	–	1	26

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Apiaceae</i> (Umbelífera)							1	
<i>Compositae</i> (Tipo Senecio)							1	
<i>Cyperaceae</i> (Juncia, lastán)		1						
<i>Labiatae</i> (Labiada)		1						
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)				1				
<i>Plantago</i> (Llantén)	1	1						
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	1							
OTROS	2	1			1			

Umbral de polen SEIAC: ■ altos ■ medios ■ bajos nulos

SUMA	24	25	5	8	1	1	7
------	----	----	---	---	---	---	---

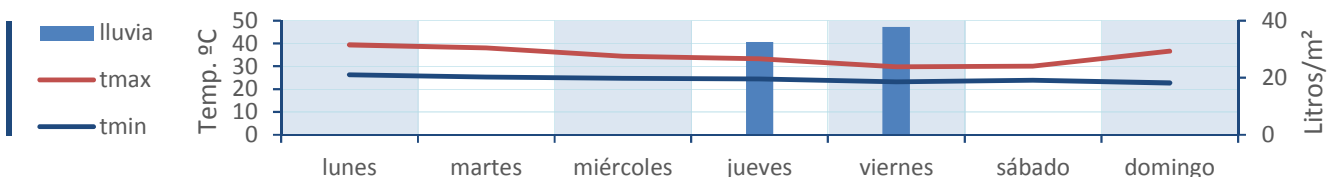
Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS	Alternaria	51	57	26	29	17	192	227
---------	------------	----	----	----	----	----	-----	-----

Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez
Situación captador: Colegio San Antonio

METEO



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2018

32

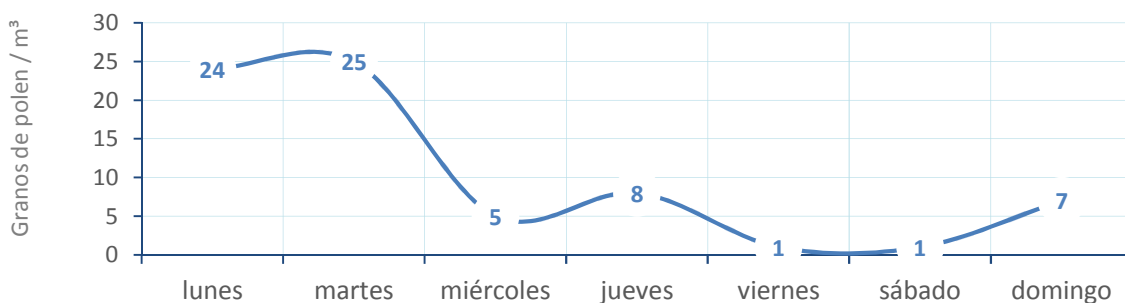
PEGO



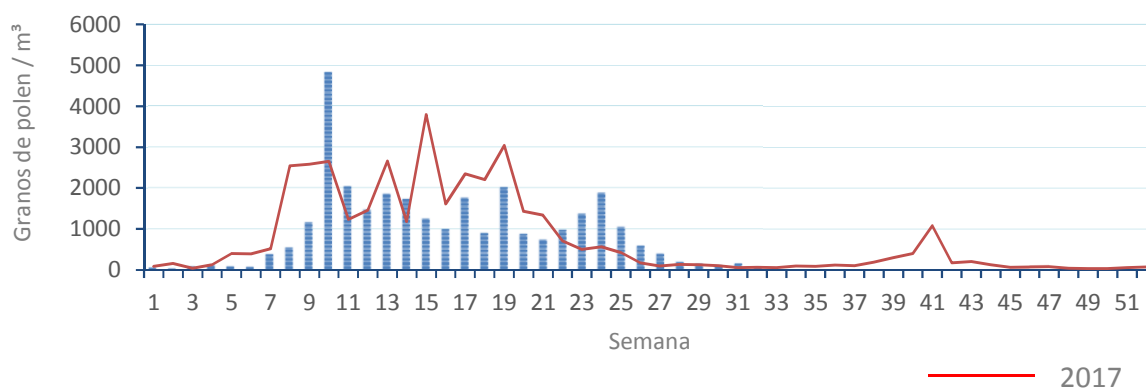
71
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

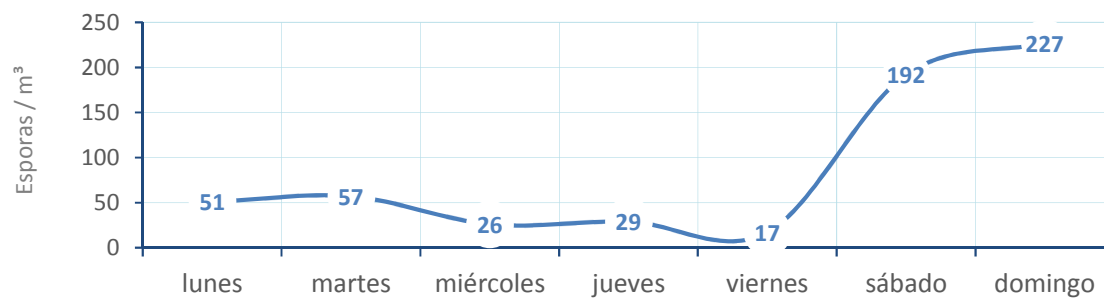


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

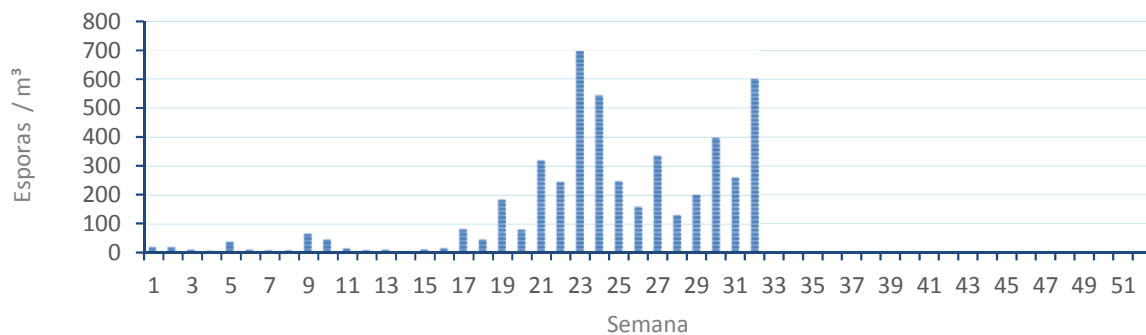


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO	SEMANA	PUNTO DE MUESTREO	COLABORA	TOTAL
-----	--------	-------------------	----------	-------

2018

32

VALENCIA

LETI 102 grn/m³

ESTACIÓN	PRIMAVERA	>>VERANO<<	OTOÑO	INVIERNO	TOTAL
----------	-----------	------------	-------	----------	-------

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 6-ago.	MARTES 7-ago.	MIÉRCOLES 8-ago.	JUEVES 9-ago.	VIERNES 10-ago.	SÁBADO 11-ago.	DOMINGO 12-ago.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	4	2	5	1	1	–	–	13
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	–	–	–	–	1	–	–	1
<i>Olea</i> (Olivo)	1	1	2	3	–	2	–	9
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	–	1	1	–	–	–	–	2
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	2	1	2	1	1	–	–	7
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	22	10	–	1	3	–	1	37

Umbral de polen SEAIIC ■ altos ■ medios ■ bajos ■ nulos

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Castanea</i> (Castaño)		1						
<i>Compositae</i> (Tipo Senecio)			1				1	
<i>Ligustrum</i> (Aligustre)			1					
<i>Palmae</i> (Palmeras)		2		1	1		1	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	1	2	1	2				
<i>Plantago</i> (Llantén)	2	2						
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)		2		1	1		1	
OTROS	1	2	2	1	2	1		

SUMA

33	26	15	11	10	3	4
----	----	----	----	----	---	---

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

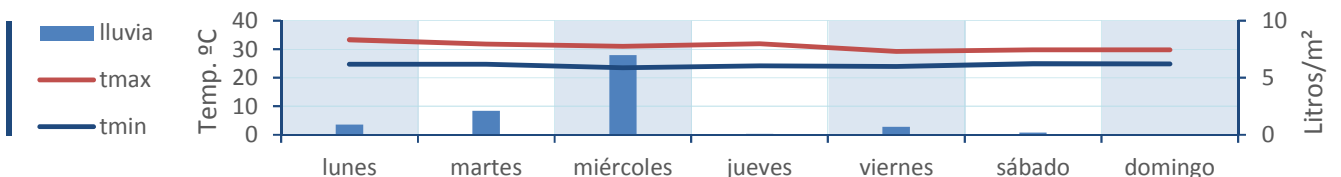
Alternaria

27	36	29	45	87	9	17
----	----	----	----	----	---	----

Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez
Situación captador: Hospital Clínico de Valencia

METEO



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2018

32

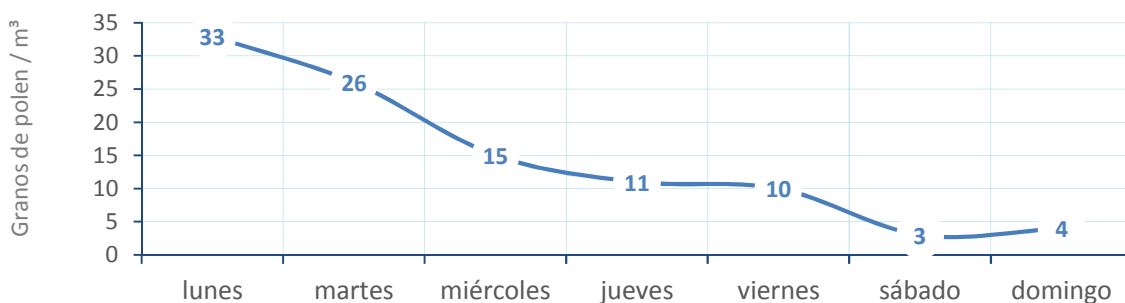
VALENCIA



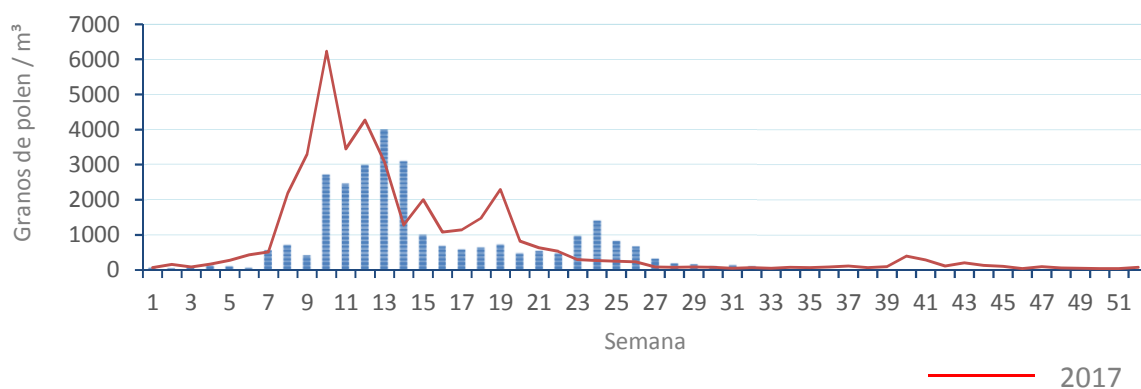
102
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL



ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA

