

# CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2018

50

ALICANTE

 **LETI** 291 grn/m<sup>3</sup>

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

## PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 10-dic.	MARTES 11-dic.	MIÉRCOLES 12-dic.	JUEVES 13-dic.	VIERNES 14-dic.	SÁBADO 15-dic.	DOMINGO 16-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	1	6	6	1	2	1	8	25
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	16	9	22	12	18	8	16	101
<i>Olea</i> (Olivo)	-	-	-	-	-	1	-	1
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1	-	-	1	-	-	-	2
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	-	7	3	-	-	2	9	21

## OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Artemisia</i> (Artemisa)	1	10	12	8	4	20	37
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	1	3	3	1	1	1	4
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)	-	-	1	1	1	1	1
<i>Compositae</i> (Tipo Senecio)	-	-	-	1	1	-	-
<i>Ericaceae</i> (Brezó)	1	-	1	-	-	-	-
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	-	-	-	1	-	-	1
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	-	1	-	-	-	-	2
<i>Palmae</i> (Palmeras)	-	1	1	5	2	1	-
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	-	-	-	1	-	-	-
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	1	-	-	-	-	-	-
OTROS	2	-	-	1	2	1	3

Umbral de polen SEIAC

 altos medios bajos nulos

### SUMA

24	37	49	33	31	36	81
----	----	----	----	----	----	----

Datos en granos/m<sup>3</sup> de aire

### ESPORAS

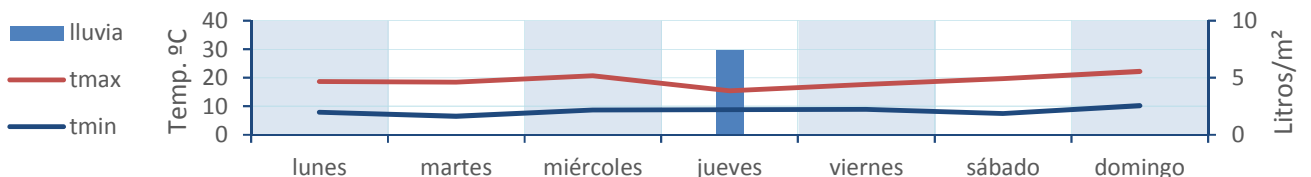
Alternaria	10	12	4	10	10	3	1
------------	----	----	---	----	----	---	---

Datos en esporas/m<sup>3</sup> de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital General Universitario de Alicante

### METEO



# REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2018

50

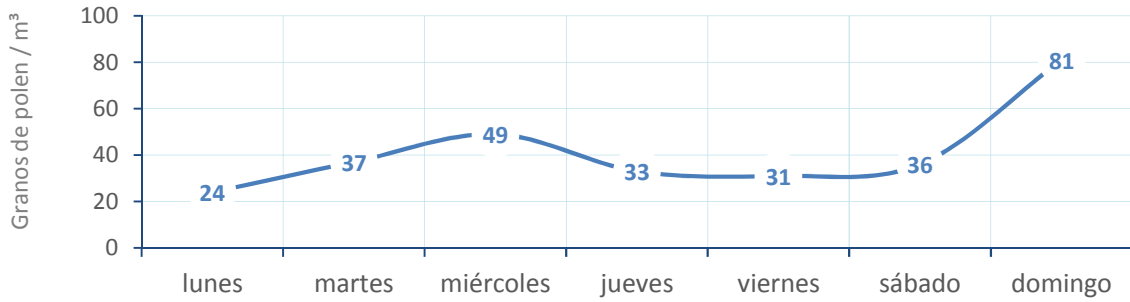
ALICANTE



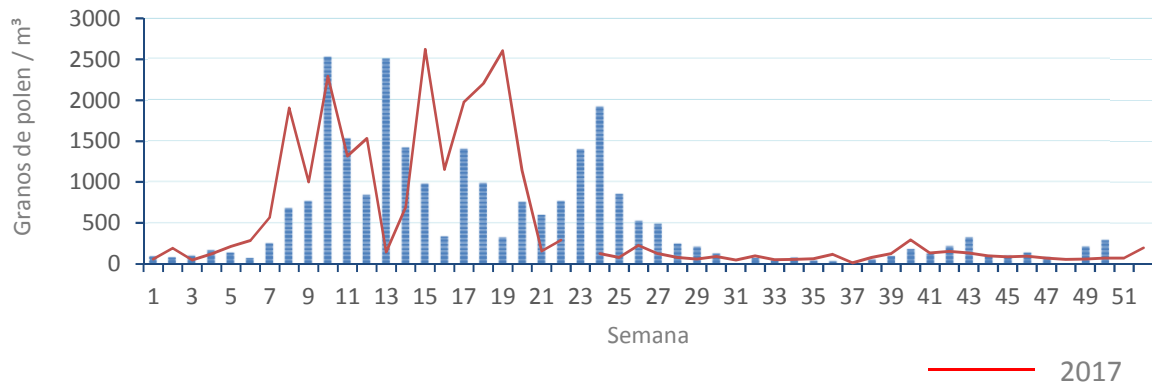
291  
gn/m<sup>3</sup>

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

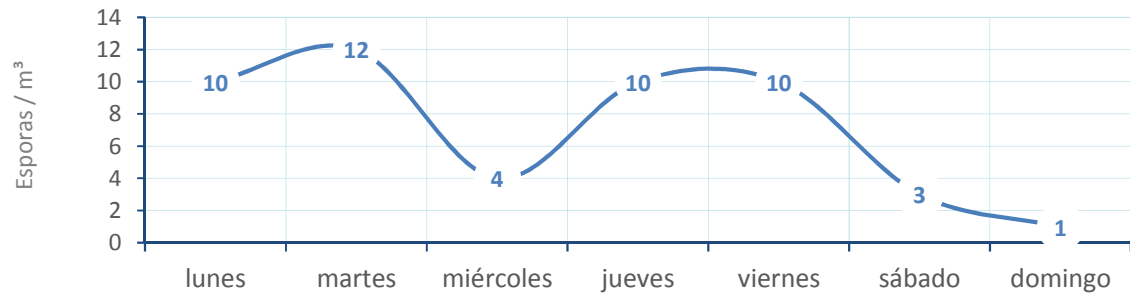


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

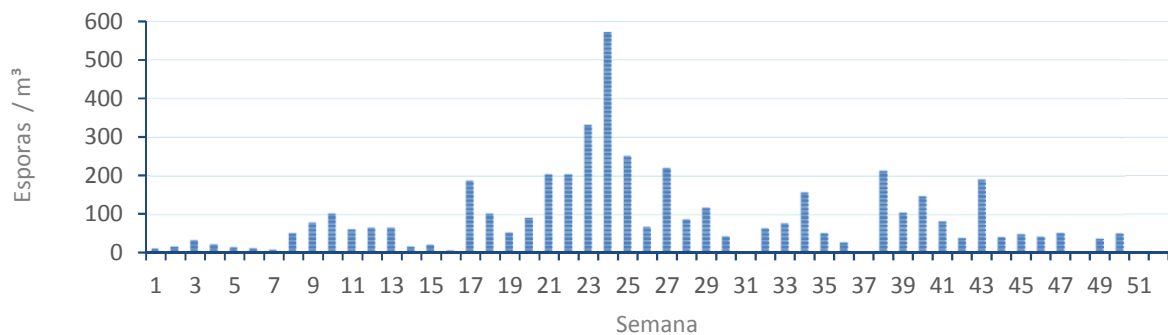


ALTERNARIA

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

50

CASTELLÓN



126  
grn/m<sup>3</sup>

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

## PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 10-dic.	MARTES 11-dic.	MIÉRCOLES 12-dic.	JUEVES 13-dic.	VIERNES 14-dic.	SÁBADO 15-dic.	DOMINGO 16-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	–	–	–	–	1	–	–	1
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	21	19	13	5	8	3	5	74
<i>Olea</i> (Olivo)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1	–	–	–	–	1	–	2
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	1	5	2	4	6	–	4	22

## OTROS TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 10-dic.	MARTES 11-dic.	MIÉRCOLES 12-dic.	JUEVES 13-dic.	VIERNES 14-dic.	SÁBADO 15-dic.	DOMINGO 16-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Artemisia</i> (Artemisa)	–	–	–	–	–	–	1	1
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	–	–	1	1	1	1	2	6
<i>Ericaceae</i> (Brezos)	–	–	1	–	–	2	–	3
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	–	–	–	–	–	–	1	1
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	–	–	–	–	1	1	1	3
<i>Palmae</i> (Palmeras)	1	1	1	–	1	–	–	4
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	–	2	–	1	1	–	–	4
OTROS	1	1	–	–	2	–	1	5

Umbral de polen SEIAC

altos  
medios  
bajos  
nulos

SUMA

25 28 18 11 21 8 15

Datos en granos/m<sup>3</sup> de aire

ESPORAS

Alternaria

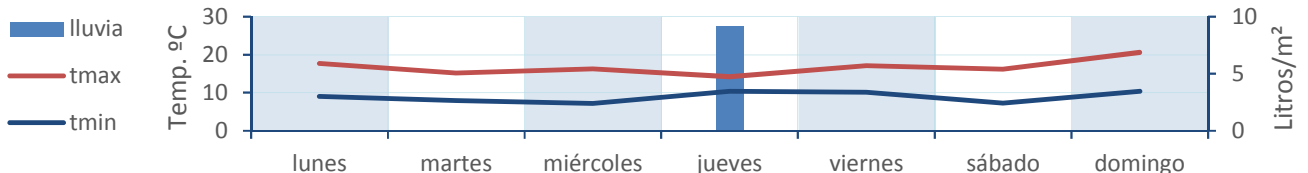
25 9 5 33 11 1 5

Datos en esporas/m<sup>3</sup> de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital General de Castellón

METEO



# REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2018

50

CASTELLÓN



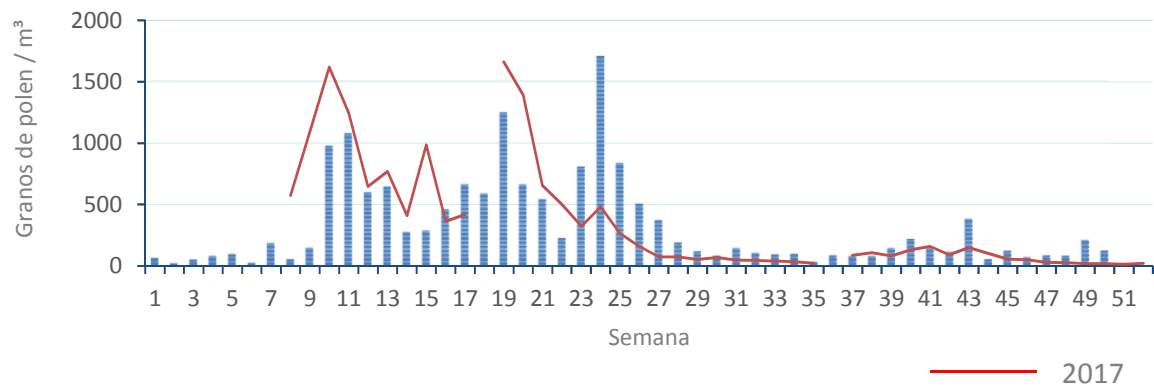
126  
gn/m<sup>3</sup>

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

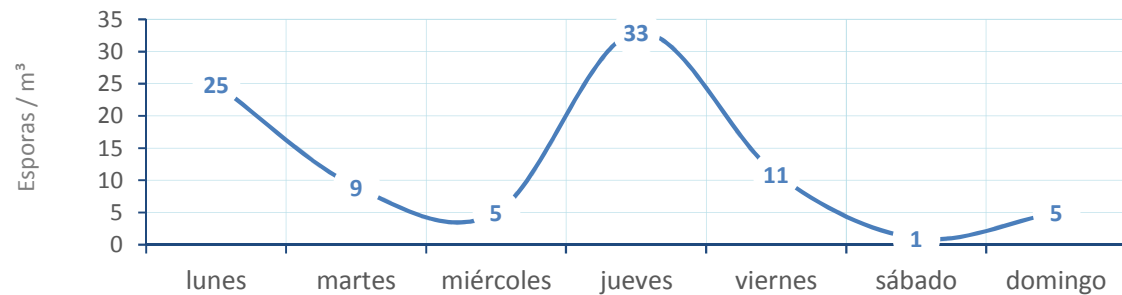


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

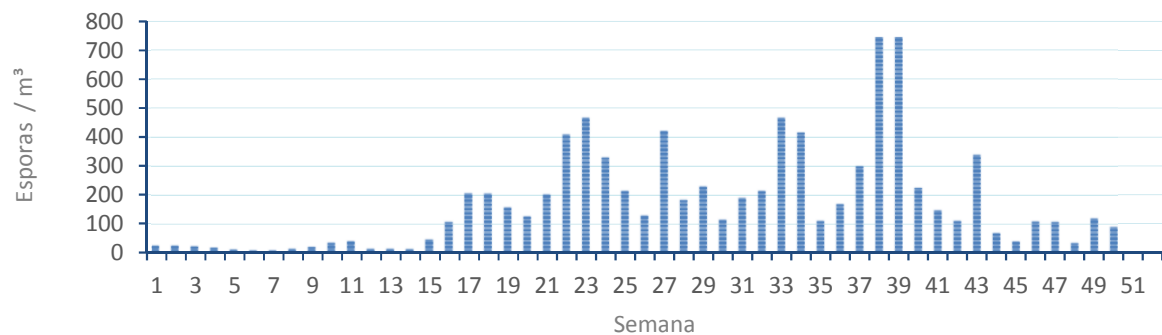


ALTERNARIA

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

50

PEGO

**LETI** 155 grn/m<sup>3</sup>

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

## PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 10-dic.	MARTES 11-dic.	MIÉRCOLES 12-dic.	JUEVES 13-dic.	VIERNES 14-dic.	SÁBADO 15-dic.	DOMINGO 16-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	13	10	6	7	20	5	7	68
<i>Olea</i> (Olivo)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1	–	1	–	–	1	–	3
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	3	3	10	1	3	2	3	25

## OTROS TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
<i>Artemisia</i> (Artemisa)			1	1		1	
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)		1				1	
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)				1			
<i>Ericaceae</i> (Brezo)				1		1	
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)		1	2		1	1	1
<i>Palmae</i> (Palmeras)		1			1		
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)				1			
<i>Urtica membranacea</i>		2	15	1	2	9	12
OTROS							1

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

SUMA	17	18	35	13	27	21	24
------	----	----	----	----	----	----	----

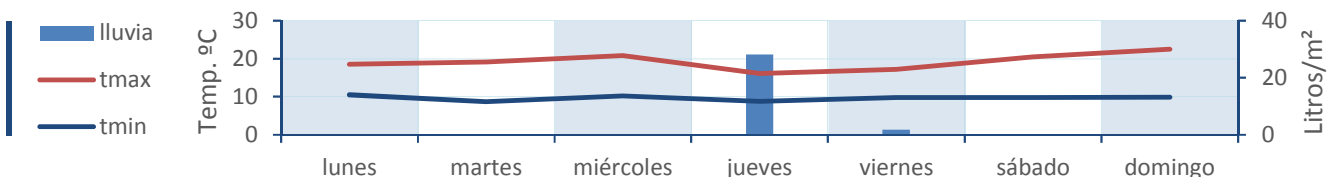
Datos en granos/m<sup>3</sup> de aire

ESPORAS	Alternaria	5	11	8	3	2	1	0
---------	------------	---	----	---	---	---	---	---

Datos en esporas/m<sup>3</sup> de aire

Responsable análisis: Javier Suárez  
Situación captador: Colegio San Antonio

## METEO



# REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2018

50

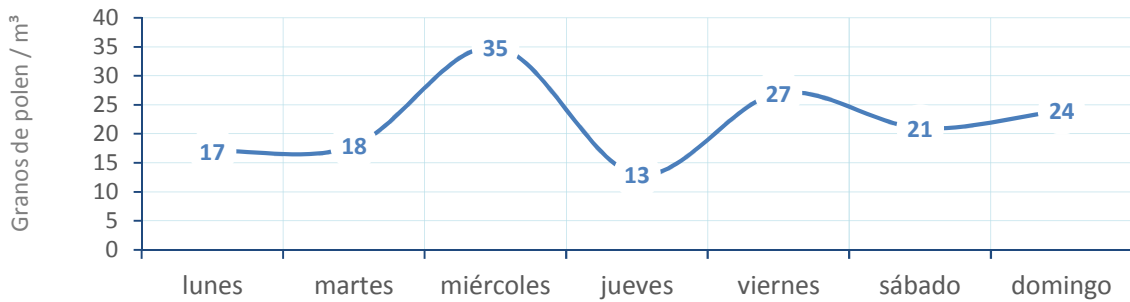
PEGO



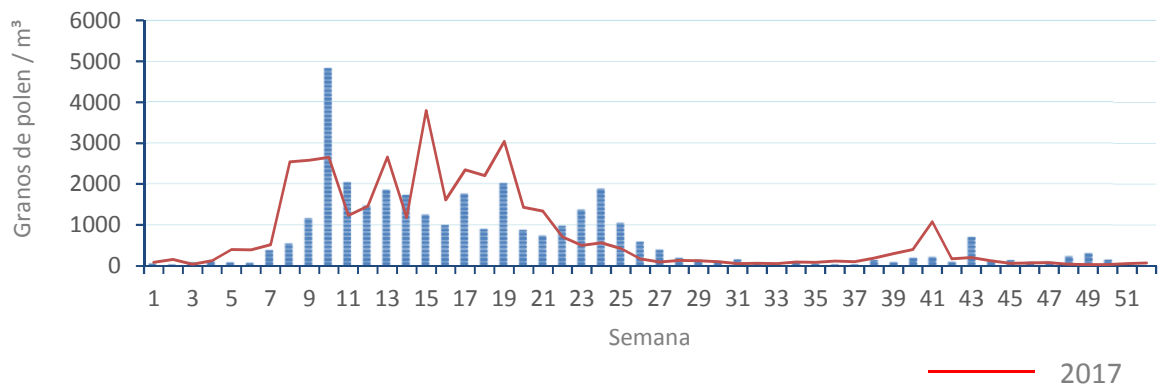
155  
gn/m<sup>3</sup>

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

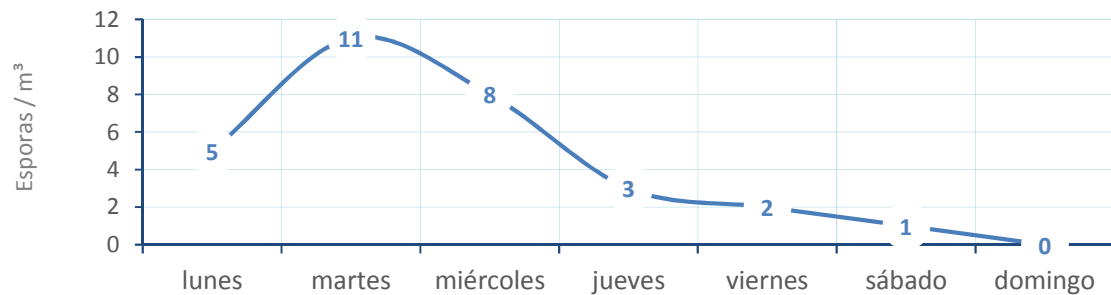


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

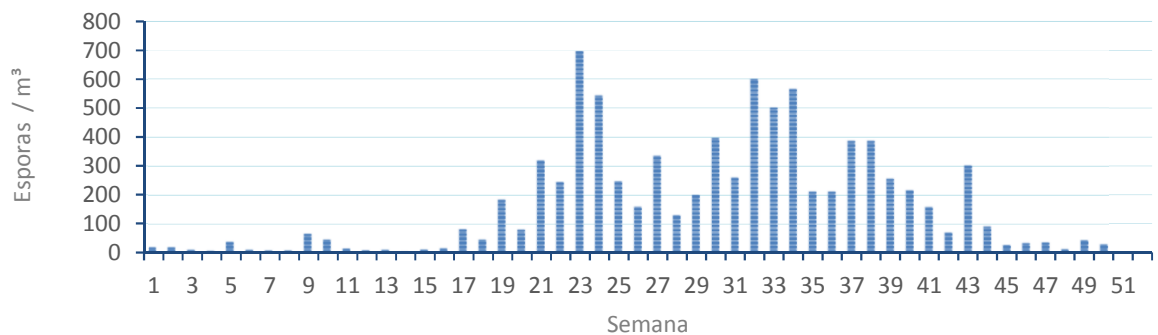


ALTERNARIA

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

50

VALENCIA



LETI

285 grn/m<sup>3</sup>

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

## PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 10-dic.	MARTES 11-dic.	MIÉRCOLES 12-dic.	JUEVES 13-dic.	VIERNES 14-dic.	SÁBADO 15-dic.	DOMINGO 16-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	–	–	–	–	1	–	1	2
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	55	36	69	9	7	–	13	189
<i>Olea</i> (Olivo)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	1	–	1	–	–	–	–	2
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	–	2	5	–	1	3	4	15

## OTROS TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 10-dic.	MARTES 11-dic.	MIÉRCOLES 12-dic.	JUEVES 13-dic.	VIERNES 14-dic.	SÁBADO 15-dic.	DOMINGO 16-dic.
<i>Artemisia</i> (Artemisa)	3	–	2	–	1	1	–
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	1	–	5	–	3	1	2
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)	2	1	10	5	–	1	1
<i>Ericaceae</i> (Brezo)	1	–	1	2	–	2	1
<i>Labiatae</i> (Labiada)	–	–	–	–	1	–	–
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	–	1	–	–	–	–	–
<i>Palmae</i> (Palmeras)	3	2	5	13	2	1	1
<i>Urtica membranacea</i>	–	–	–	1	–	–	–
OTROS	–	–	–	–	1	–	–

Umbral de polen SEAIC

altos medios bajos nulos

SUMA

66 42 98 30 17 9 23

Datos en granos/m<sup>3</sup> de aire

ESPORAS

Alternaria

9 11 4 14 7 1 8

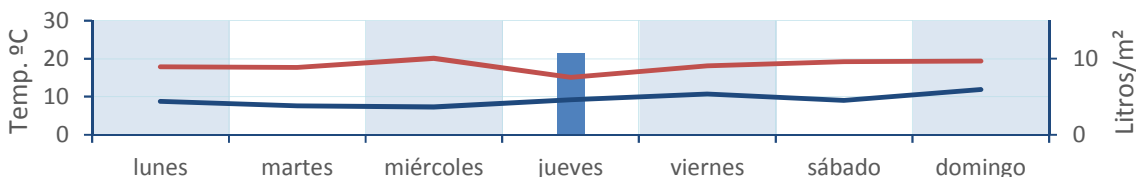
Datos en esporas/m<sup>3</sup> de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital Clínico de Valencia

METEO

lluvia tmax tmin



# REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2018

50

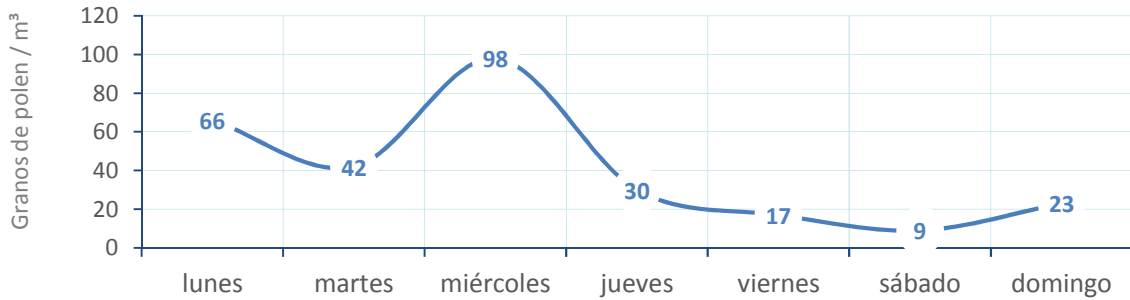
VALENCIA



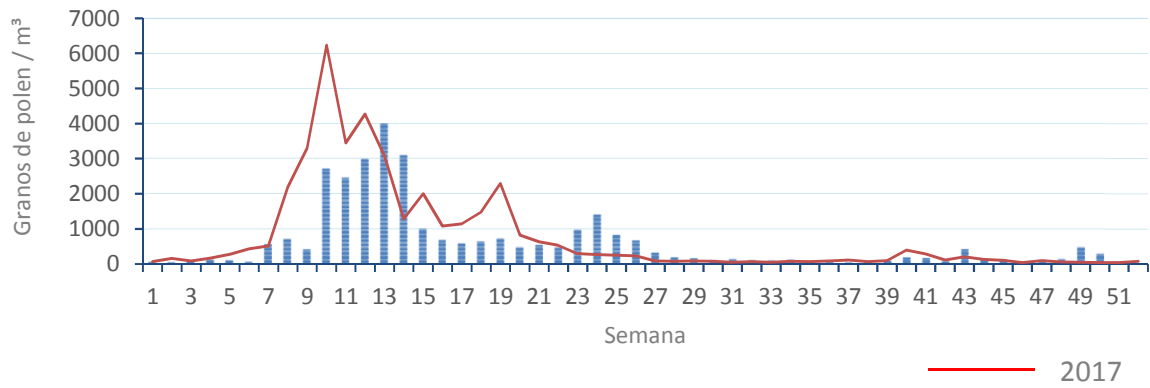
285  
gn/m<sup>3</sup>

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

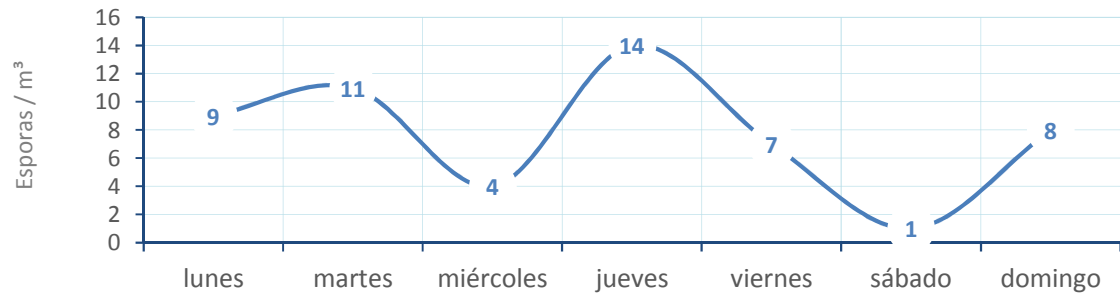


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL



ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA

