



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



Delegación Territorial en la  
Comunidad Valenciana

## EL CLIMA NORMAL EN VALENCIA EN LA SEMANA FALLERA 15 AL 19 DE MARZO (1938-2015)

La semana de fallas marca el final del invierno y el principio de la primavera y eso se nota en el clima de la ciudad de Valencia, sobre todo, porque con la primavera cesa la influencia de los vientos terrales, que son los más frecuentes en el invierno, y comienza a sentirse la influencia del Mediterráneo que se prolongará hasta bien entrado el otoño.

### TEMPERATURA

Aunque el inicio de la primavera está caracterizado por una gran variabilidad atmosférica, y suele ser habitual que a días relativamente frescos le sucedan otros cálidos, hay un patrón que se suele repetir con mucha frecuencia en la semana de fallas en la ciudad y que popularmente es conocido como “tiempo fallero”: con la llegada de la primavera y en días estables, a partir de mediodía se establece el típico régimen de brisas que cuando es el predominante en esta semana de fiestas, da lugar a que las temperaturas diurnas más altas tomen valores próximos a 20°C, mientras que las mínimas se quedan alrededor de 10°C.

#### Valores normales de temperatura en los últimos 78 años:

- Media de las máximas (temperatura diurna): 19.1°C
- Media de las mínimas (temperatura nocturna): 8.8°C
- Media diaria: 14.0°C

#### Semanas falleras con medias diarias más cálidas en los últimos 78 años:

- 1988, con 19.1°C, 5.1°C por encima de la media diaria.
- 1969, con 18.6°C, 4.6°C por encima de la media diaria.
- En años más recientes, las fallas de 2002, 2001 y 2008, fueron más de 3°C más cálidas que la media del periodo de 78 años.

#### Semanas falleras con medias diarias más frías en los últimos 78 años:

- 1973, con 9.2°C, 4.8°C por debajo de la media diaria.
- 1953, con 10.0°C, 4.0°C por debajo de la media diaria.
- En años más recientes, las fallas de 2010 y 2015 fueron muy frías, con una media de unos 11.5°C que es aproximadamente 2.5°C por debajo del promedio del periodo de 78 años analizado.

#### Días más cálidos en la semana fallera:

- 19 de marzo de 1940, con 30.8°C de temperatura máxima.
- 19 de marzo de 2002, con 29.0°C de temperatura máxima.

#### Noches más frías en la semana fallera:

- 15 de marzo de 1962, con 2.0°C de temperatura mínima.
- 19 de marzo de 1939, con 3.0°C de temperatura mínima.
- En años más recientes destaca la “nit del foc” (del 18 al 19 de marzo) de 2003, cuando los termómetros bajaron hasta 4°C, pero también en el pasado 2015 hubo noches frías en la semana fallera: la temperatura mínima del día 16 fue de 6.2°C y la del 17 fue de 5.0°C.

CORREO ELECTRONICO:

[jjunezm@aemet.es](mailto:jjunezm@aemet.es)

C/Botánico Cavanilles nº3  
46071 – Valencia  
Tfno: 963-690-836  
Fax: 963-694-976



AEMET

## PRECIPITACIONES

En cuanto a la lluvia, y como pasaba con la temperatura, hay una gran variabilidad entre unos años y otros. En la mitad de los años analizados (39 de 78) no hubo ningún día con lluvia apreciable en la semana de fallas en la ciudad; en un tercio de los años llovió un día de forma apreciable; en un 10% llovió dos días; en un 6% llegó a llover 3 días, y sólo en el pasado 2015 se registró lluvia apreciable en la ciudad en 4 de los 5 días de la semana fallera.

Uno de los años más recordados debido al mal tiempo fue el del pasado 2015, cuando un flujo de viento fuerte de Levante generó nubosidad, con precipitaciones que, aunque durante los días festivos no fueron muy importantes (posteriormente a partir del 20 se intensificarían y generalizarían), sí que dio lugar a un tiempo muy “inseguro”. Además del ambiente fresco, durante el día 19 el viento se fue reforzando, y tuvo intensidad fuerte en la madrugada del 19 al 20 de marzo, durante la “nit de la cremà”.

## VIENTO

Como se ha comentado, en las fechas en las que se celebran las fallas ya es muy normal que los vientos predominantes sean las brisas. Cuando se da esta circunstancia atmosférica, los cielos suelen estar poco nubosos y la temperatura a mediodía queda normalmente alrededor de 20°C. La sensación en los días de brisa es de ambiente fresco por la tarde debido a que este viento, en los últimos días del invierno, se desliza sobre un mar Mediterráneo relativamente frío, a 14°C de media, y aunque la temperatura sube de forma continua desde primera hora de la mañana, a mediodía, con la llegada de la brisa, se estabiliza en valores próximos a 20°.

Esta brisa de mar se refuerza a partir de mediodía, por lo que en los barrios marítimos o en zonas abiertas de la ciudad, a partir de la hora de la *masclètà* y durante la tarde, el ambiente queda fresco, aunque la estructura urbana de la ciudad da lugar a que en el centro de Valencia estas brisas de mar débiles queden prácticamente inhibidas.

Pero no todo son días de brisas, años como el 2001, 2007 y 2011 estuvieron caracterizados por algún día con viento de Poniente, y rachas que en horas centrales del día llegaron a superar los 60 km/h, y el año pasado, el viento predominante fue de Levante, que se fue reforzando a lo largo de los días de fiesta. El día de más viento en los últimos años fue el 16 de marzo de 2001, con rachas de 69 km/h en Manises y 67 km/h en Valencia.

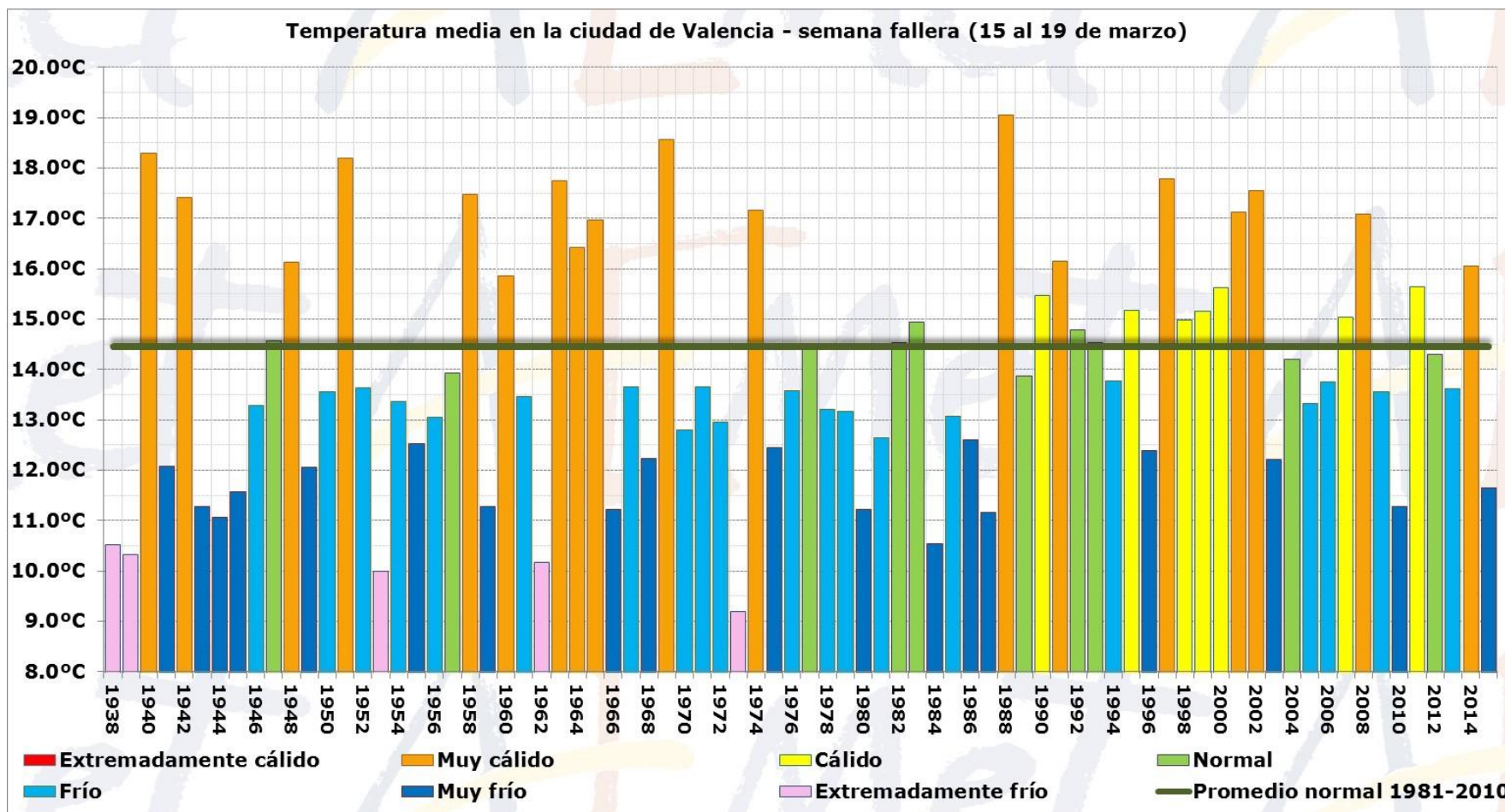
Valencia a 07 de marzo de 2016

MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

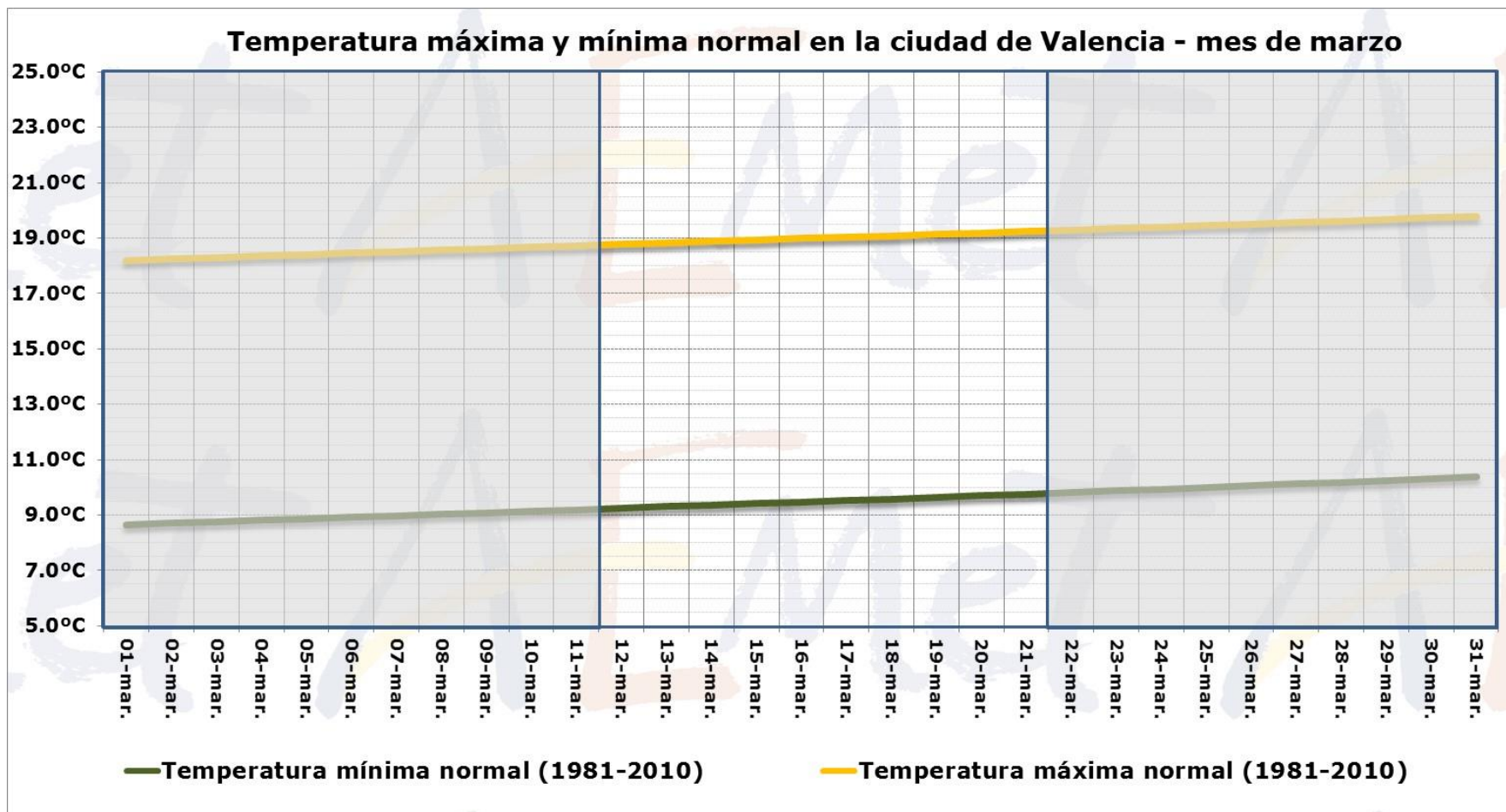


AEMET



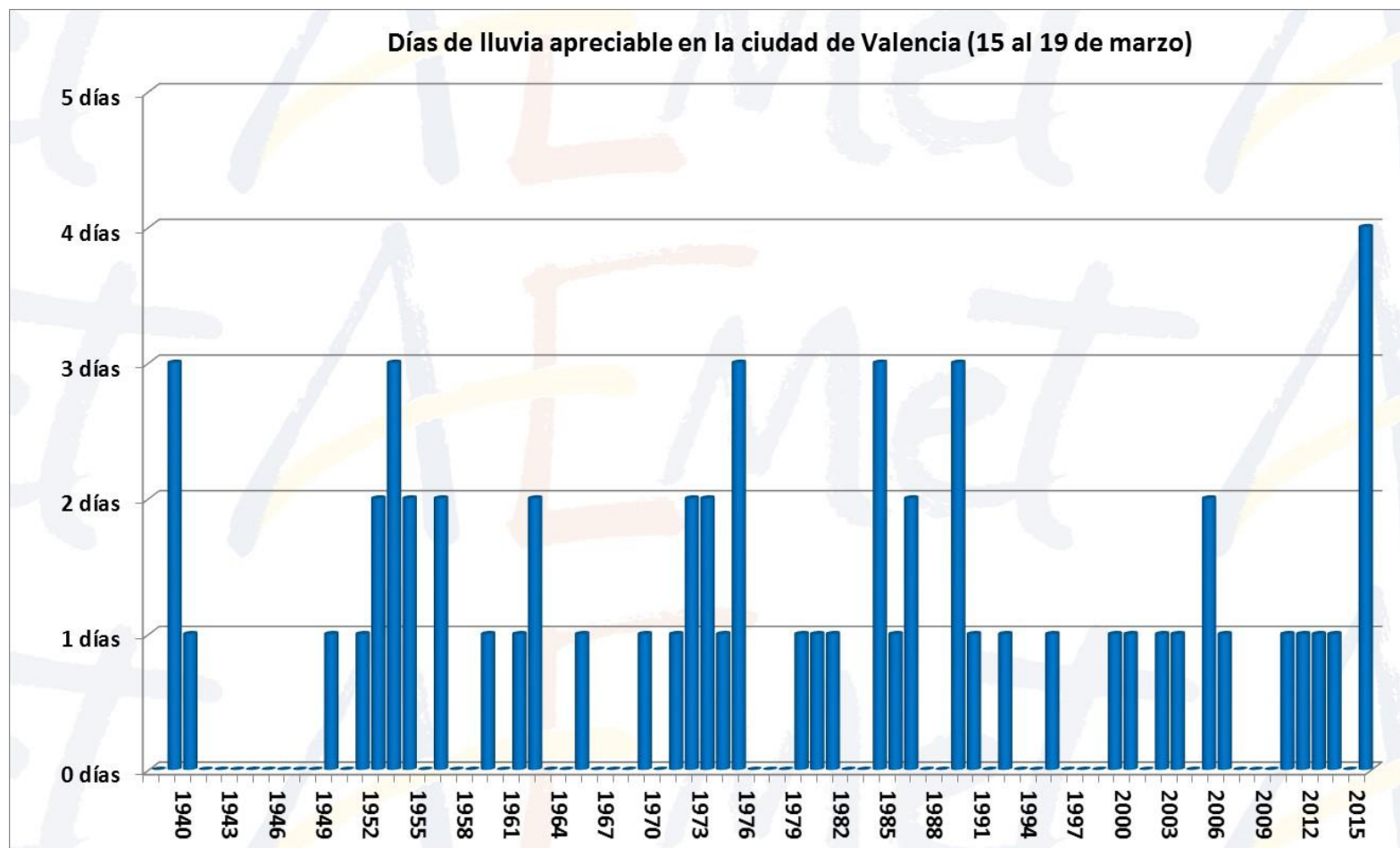
MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología





AEMET

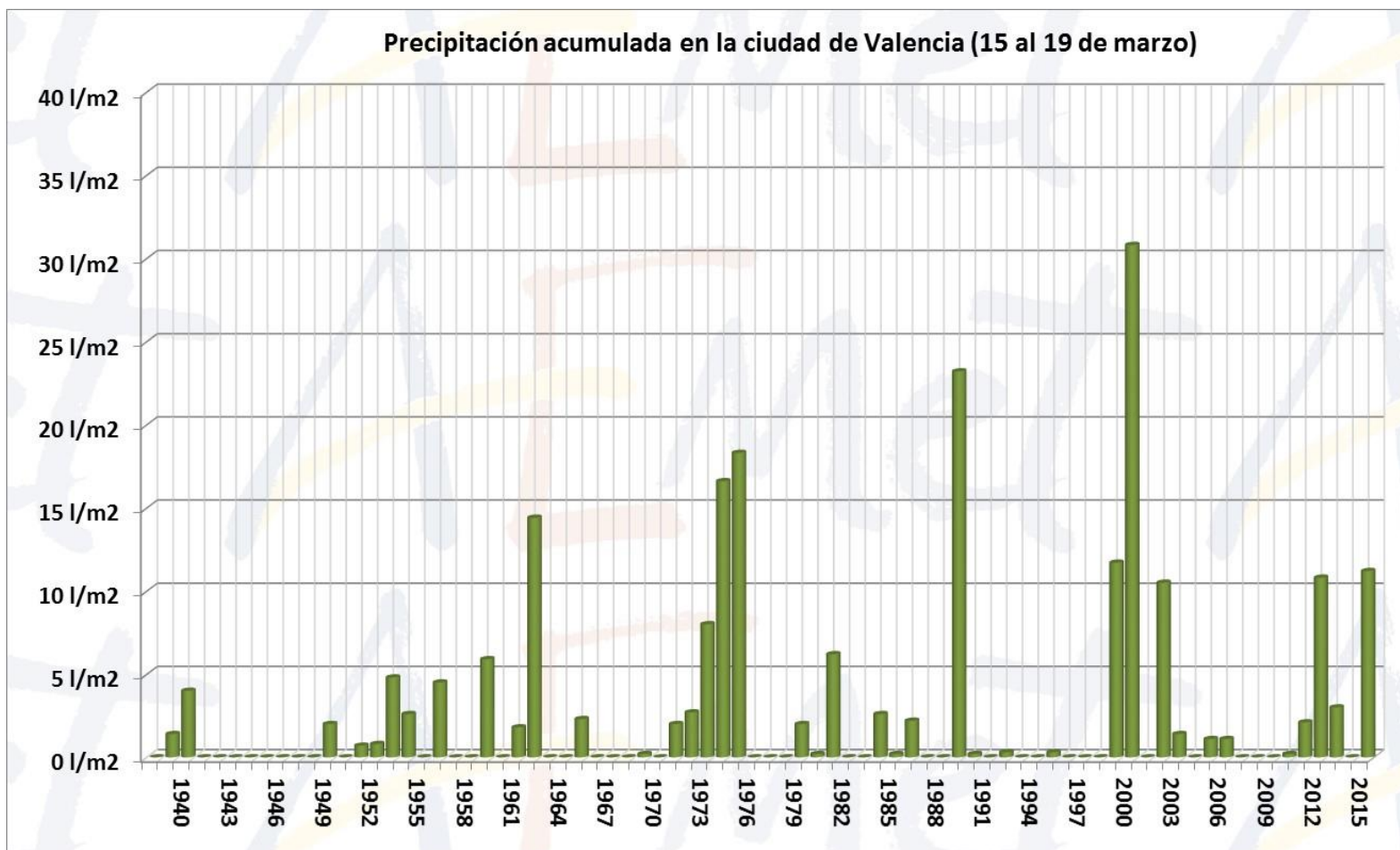


MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología