

**Evolución de la climatología en
el año hidro-meteorológico
2017 - 2018:
julio de 2018
Informe extendido**



CONTENIDOS:

- **PRECIPITACIONES EN JULIO DE 2018.**
 - Mapa 1: Precipitaciones totales.
 - Tabla 1: Precipitaciones totales a nivel regional en el mes y lugar que ocupa el año actual.
 - Mapa 2: Desviación de las precipitaciones totales respecto a la media (periodo 1971 – 2000), en milímetros.
 - Mapa 3: Desviación de las precipitaciones totales respecto a la media (periodo 1971 – 2000), en tanto por ciento.
 - Tabla 2: Precipitaciones totales y desviación respecto a la media (periodo 1971 – 2000) por provincias y por región.
 - Tabla 3: Precipitaciones totales y desviación respecto a la media (periodo 1971 – 2000) por grandes cuencas.

- **TEMPERATURAS EN JULIO DE 2018.**
 - Mapa 4: Temperaturas medias.
 - Tabla 4: Temperaturas medias a nivel regional y lugar que ocupa el año actual.
 - Mapa 5: Desviación de las temperaturas medias respecto a la media (periodo 1971 – 2000), en grados centígrados.
 - Mapa 6: Desviación de las temperaturas medias respecto a la media (periodo 1971 – 2000), en tanto por ciento.
 - Tabla 5: Temperaturas medias y desviaciones respecto a la media (periodo 1971 – 2000) por provincias y por región.
 - Tabla 6: Temperaturas medias y desviaciones respecto a la media (periodo 1971 – 2000) por grandes cuencas.

- **PRECIPITACIONES EN EL AÑO HIDRO-METEOROLÓGICO (DEL 01/09/17 al 31/07/18).**
 - Mapa 7: Precipitaciones totales acumuladas en el año hidro-meteorológico.
 - Gráfico 1: Evolución de las precipitaciones en el año hidro-meteorológico.
 - Gráfico 2: Evolución de las precipitaciones acumuladas en el año hidro-meteorológico.
 - Tabla 7: Precipitaciones totales acumuladas y desviaciones respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año hidro-meteorológico por provincias y por región.
 - Mapa 8: Desviación de las precipitaciones totales respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año hidro-meteorológico, en milímetros.
 - Mapa 9: Desviación de las precipitaciones totales respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año hidro-meteorológico, en tanto por ciento.
 - Tabla 8: Precipitaciones totales y desviaciones respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año hidro-meteorológico por grandes cuencas.

- **PRECIPITACIONES ACUMULADAS EN EL AÑO NATURAL (DEL 01/01/18 al 31/07/18).**
 - Mapa 10: Precipitaciones totales acumuladas en el año natural.
 - Gráfico 3: Evolución de las precipitaciones en el año natural.
 - Gráfico 4: Evolución de las precipitaciones acumuladas en el año natural.



- Tabla 9: Precipitaciones totales acumuladas y desviaciones respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año natural por provincias y por región.
 - Mapa 11: Desviación de las precipitaciones totales respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año natural, en milímetros.
 - Mapa 12: Desviación de las precipitaciones totales respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año natural, en tanto por ciento.
 - Tabla 10: Precipitaciones totales y desviaciones respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año natural por grandes cuencas.
- **TEMPERATURAS EN EL AÑO HIDRO-METEOROLÓGICO (DEL 01/09/17 al 31/07/18).**
- Mapa 13: Temperaturas medias en el año hidro-meteorológico.
 - Gráfico 5: Evolución de las temperaturas medias en el año hidro-meteorológico.
 - Gráfico 6: Evolución de las temperaturas medias acumuladas en el año hidro-meteorológico.
 - Tabla 11: Temperaturas medias y desviaciones respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año hidro-meteorológico por provincias y por región.
 - Mapa 14: Desviación de las temperaturas medias respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año hidro-meteorológico.
 - Tabla 12: Temperaturas medias y desviaciones respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año hidro-meteorológico por grandes cuencas.
- **TEMPERATURAS EN EL AÑO NATURAL (DEL 01/01/18 al 31/07/18).**
- Mapa 15: Temperaturas medias en el año natural.
 - Gráfico 7: Evolución de las temperaturas medias en el año natural.
 - Gráfico 8: Evolución de las temperaturas medias acumuladas en el año natural.
 - Tabla 13: Temperaturas medias y desviaciones respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año natural por provincias y por región.
 - Mapa 16: Desviación de las temperaturas medias respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año natural.
 - Tabla 14: Temperaturas medias y desviaciones respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año natural por grandes cuencas.
- **INDICADORES DE SEGUIMIENTO DE LA SEQUÍA (JULIO 2018).**
- Gráfico 9: Índice Estandarizado de Sequía Pluviométrica.
 - Gráfico 10: Índice Estandarizado de Sequía Pluviométrica. Detalle de los últimos cinco años.
 - Mapa 17: Índice Estandarizado de Sequía Pluviométrica.
 - Mapa 18: Intensidad del déficit pluviométrico.
 - Tabla 15: Probabilidad de entrar en situación de sequía a nivel regional.



PRECIPITACIONES EN JULIO DE 2018.

Mapa 1: Precipitaciones totales.

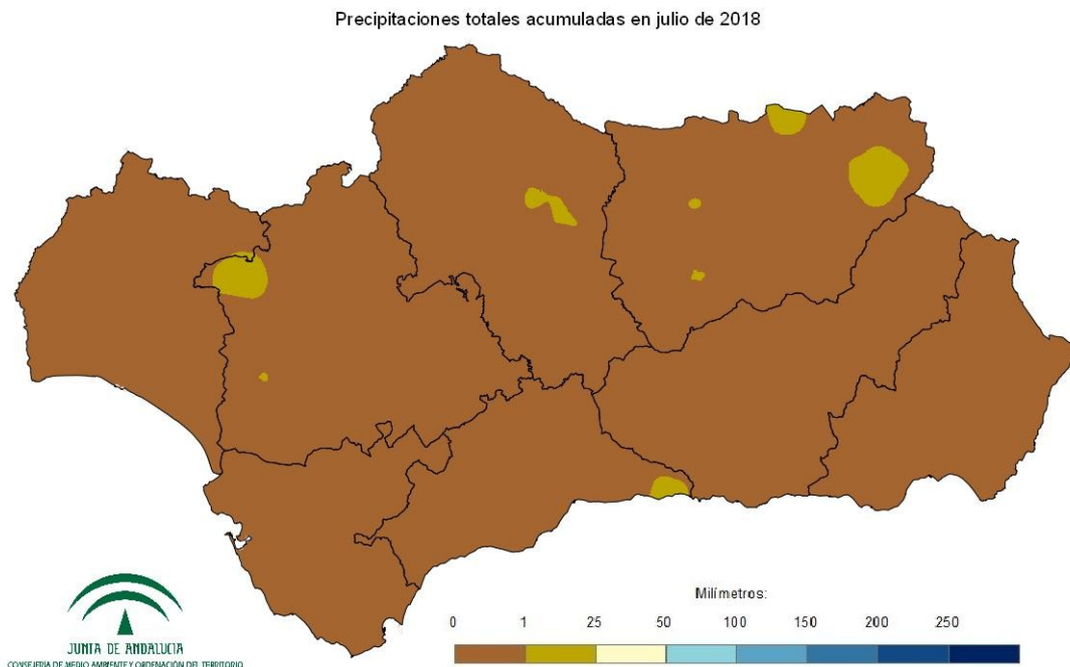


Tabla 1: Precipitaciones totales a nivel regional y lugar que ocupa el año actual.

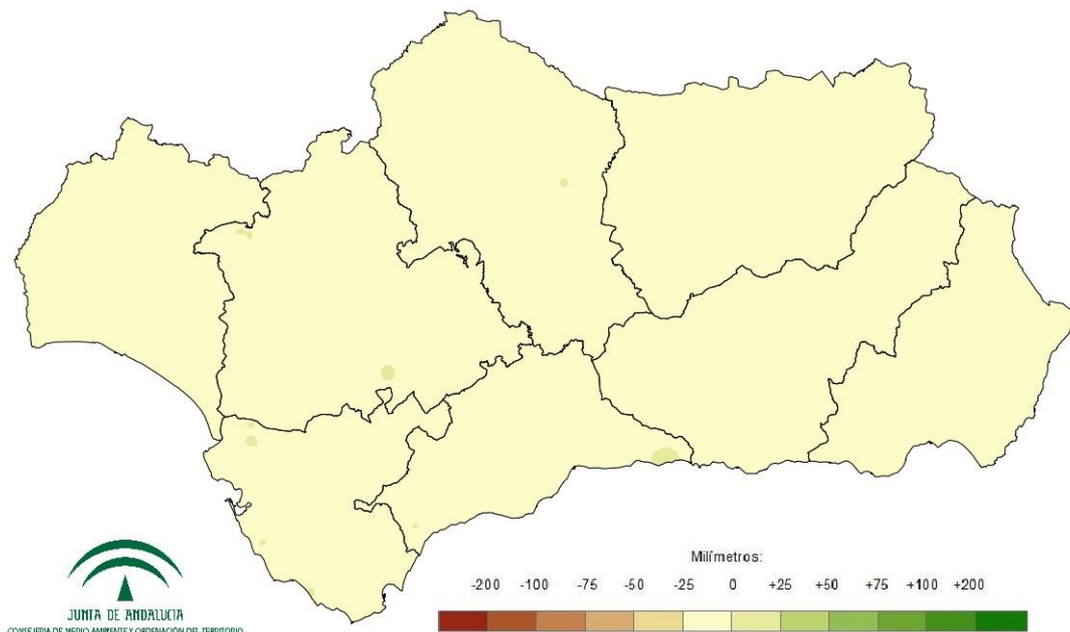
| RANKING | AGNO | PRECIPITACIÓN (MM) | CARÁCTER DEL MES |
|---------|------|--------------------|------------------|
| 1 | 1987 | 25,3 | MUY HÚMEDO |
| 9 | 1976 | 6,4 | HÚMEDO |
| 18 | 1972 | 4,0 | NORMAL |
| 30 | 1950 | 1,8 | SECO |
| 31 | 2017 | 1,7 | SECO |
| 50 | 1968 | 0,5 | MUY SECO |
| 66 | 2018 | 0,1 | MUY SECO |
| 69 | 1993 | 0,1 | MUY SECO |



Extremadamente húmedo: Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1971 – 2000.
 Muy húmedo: $f < 20\%$. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más húmedos.
 Húmedo: $20\% \leq f < 40\%$.
 Normal: $40\% \leq f \leq 60\%$. Las precipitaciones registradas se sitúan alrededor de la mediana.
 Seco: $60\% \leq f < 80\%$
 Muy seco: $f \geq 80\%$.
 Extremadamente seco: Las precipitaciones no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1971 – 2000.

Mapa 2: Desviación de las precipitaciones totales respecto a la media (periodo 1971 – 2000), en milímetros.

Desviación de las precipitaciones totales mensuales en julio de 2018 respecto a la media del periodo 1971 - 2000



Mapa 3: Desviación de las precipitaciones totales respecto a la media (periodo 1971 – 2000), en tanto por ciento.

Desviación de las precipitaciones totales mensuales en julio de 2018 respecto a la media del periodo 1971 - 2000

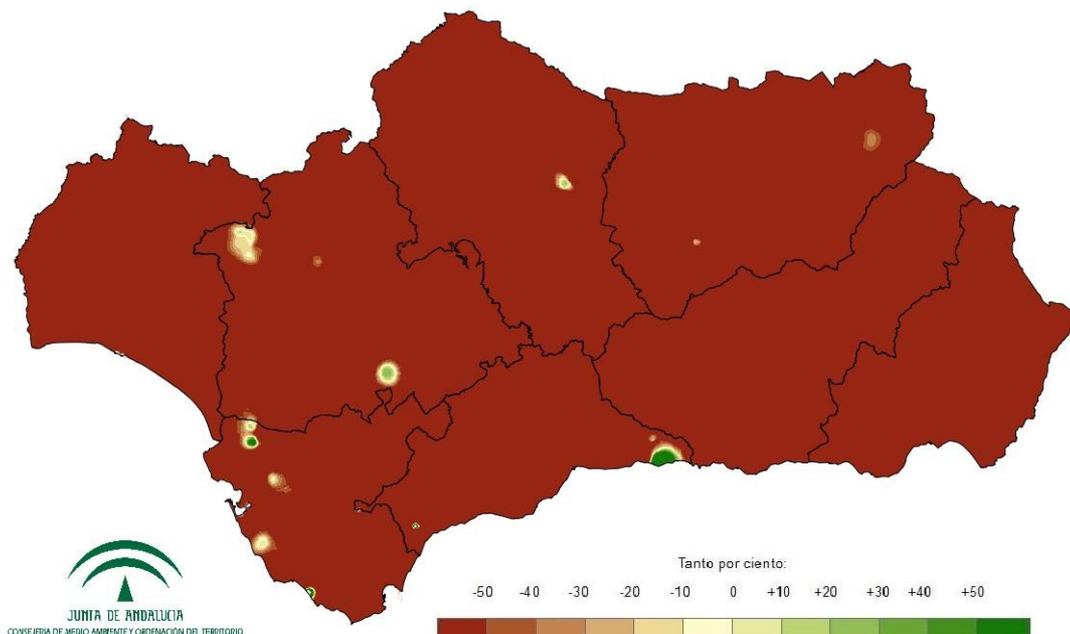


Tabla 2: Precipitaciones totales y desviación respecto a la media (periodo 1971 – 2000) por provincias y por región.

| PROVINCIA / REGION | PRECIPITACION (MM) | MEDIA 1971 - 2000 (MM) | ANOMALÍA (MM) | PORCENTAJE RESPECTO A LA MEDIA (%) |
|--------------------|--------------------|------------------------|---------------|------------------------------------|
| ANDALUCÍA | 0,1 | 4,3 | -4,2 | 3,4 |
| ALMERÍA | 0,0 | 3,3 | -3,3 | 1,2 |
| CÁDIZ | 0,1 | 1,6 | -1,4 | 9,0 |
| CÓRDOBA | 0,1 | 6,2 | -6,0 | 2,3 |
| GRANADA | 0,1 | 5,1 | -5,1 | 1,4 |
| HUELVA | 0,1 | 4,1 | -4,0 | 1,5 |
| JAÉN | 0,3 | 6,4 | -6,1 | 4,8 |
| MÁLAGA | 0,1 | 2,5 | -2,4 | 3,9 |
| SEVILLA | 0,2 | 2,9 | -2,6 | 7,5 |

Tabla 3: Precipitaciones totales y desviación respecto a la media (periodo 1971 – 2000) por grandes cuencas.

| CUENCA / REGION | PRECIPITACION (MM) | MEDIA 1971 - 2000 (MM) | ANOMALÍA (MM) | PORCENTAJE RESPECTO A LA MEDIA (%) |
|--------------------|--------------------|------------------------|---------------|------------------------------------|
| ANDALUCÍA | 0,1 | 4,3 | -4,2 | 3,4 |
| GUADALQUIVIR | 0,2 | 4,7 | -4,5 | 4,1 |
| MEDITERRÁNEA | 0,1 | 2,8 | -2,7 | 2,3 |
| ATLÁNTICA - CÁDIZ | 0,1 | 1,7 | -1,5 | 9,0 |
| ATLÁNTICA - HUELVA | 0,1 | 4,0 | -3,9 | 1,4 |



TEMPERATURAS EN JULIO DE 2018.

Mapa 4: Temperaturas medias.

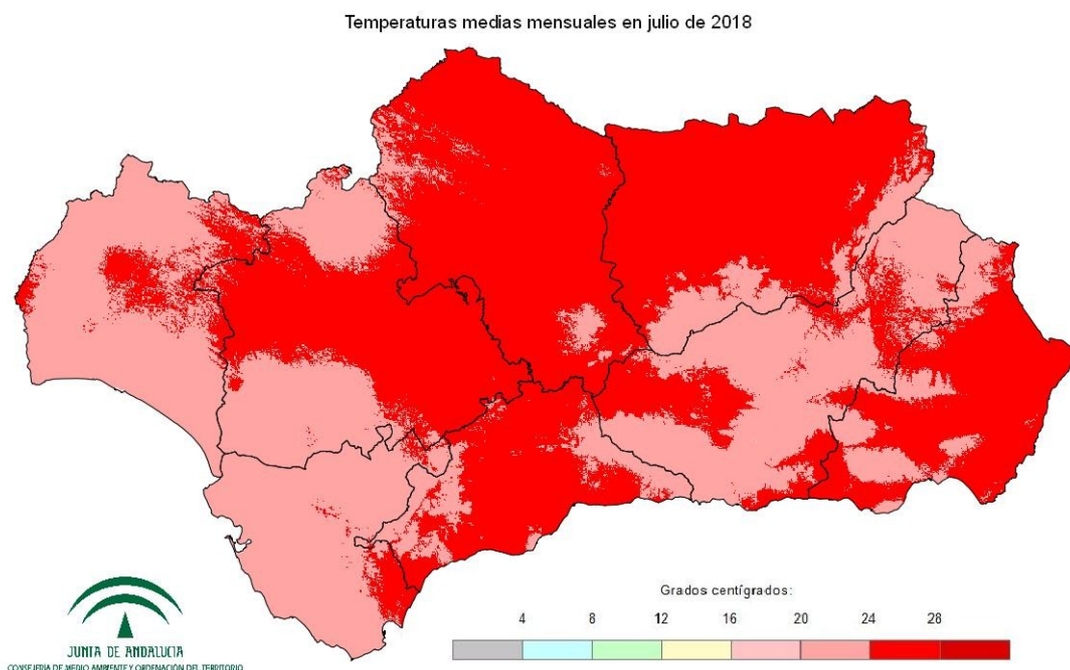


Tabla 4: Temperaturas medias a nivel regional y lugar que ocupa el año actual.

| RANKING | AGNO | SERIE_PROMEDIO | CARÁCTER |
|---------|------|----------------|-----------------------|
| 1 | 2015 | 28,6 | EXTREMADAMENTE CÁLIDO |
| 2 | 1994 | 27,4 | MUY CÁLIDO |
| 13 | 2017 | 26,3 | MUY CÁLIDO |
| 21 | 1999 | 26,1 | CÁLIDO |
| 35 | 2000 | 25,6 | NORMAL |
| 49 | 1996 | 25,1 | FRÍO |
| 60 | 1956 | 24,5 | MUY FRÍO |
| 64 | 2018 | 24,2 | MUY FRÍO |
| 68 | 1977 | 22,3 | MUY FRÍO |

Extremadamente cálido: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1971 – 2000.

Muy cálido: $f < 20\%$. Las temperaturas se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más cálidos.

Cálido: $20\% \leq f < 40\%$.

Normal: $40\% \leq f \leq 60\%$. Las temperaturas registradas se sitúan alrededor de la mediana.

Frío: $60\% \leq f < 80\%$

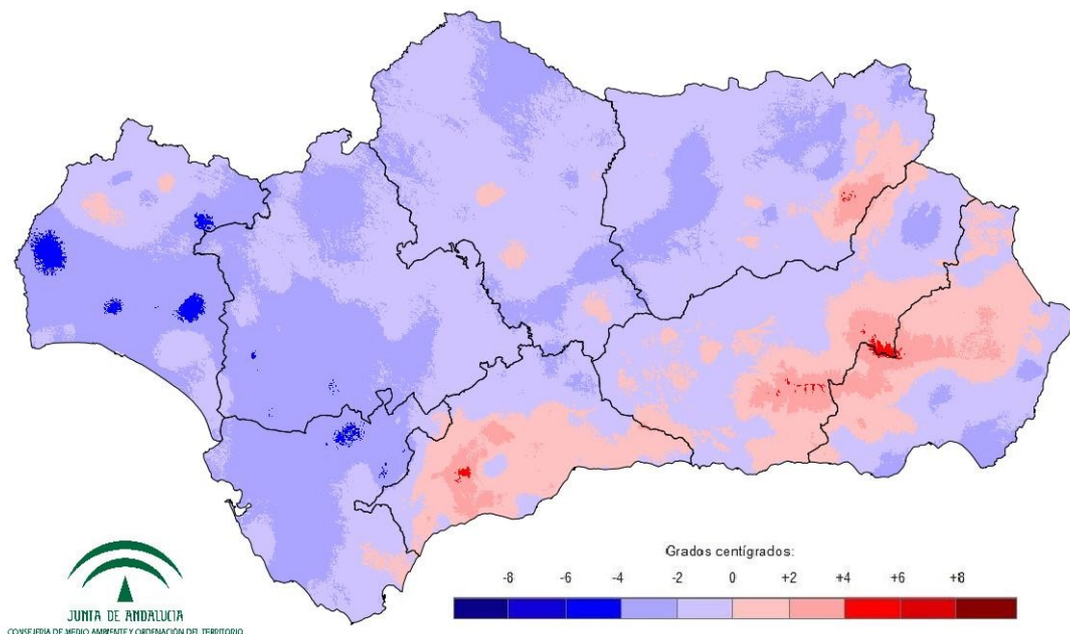
Muy frío: $f \geq 80\%$.

Extremadamente frío: Las temperaturas no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1971 – 2000.



Mapa 5: Desviación de las temperaturas medias respecto a la media (periodo 1971 – 2000), en grados centígrados.

Desviación de las temperaturas medias mensuales en julio de 2018 respecto a la media del periodo 1971 - 2000



Mapa 6: Desviación de las temperaturas medias respecto a la media (periodo 1971 – 2000), en tanto por ciento.

Desviación de las temperaturas medias mensuales en julio de 2018 respecto a la media del periodo 1971 - 2000

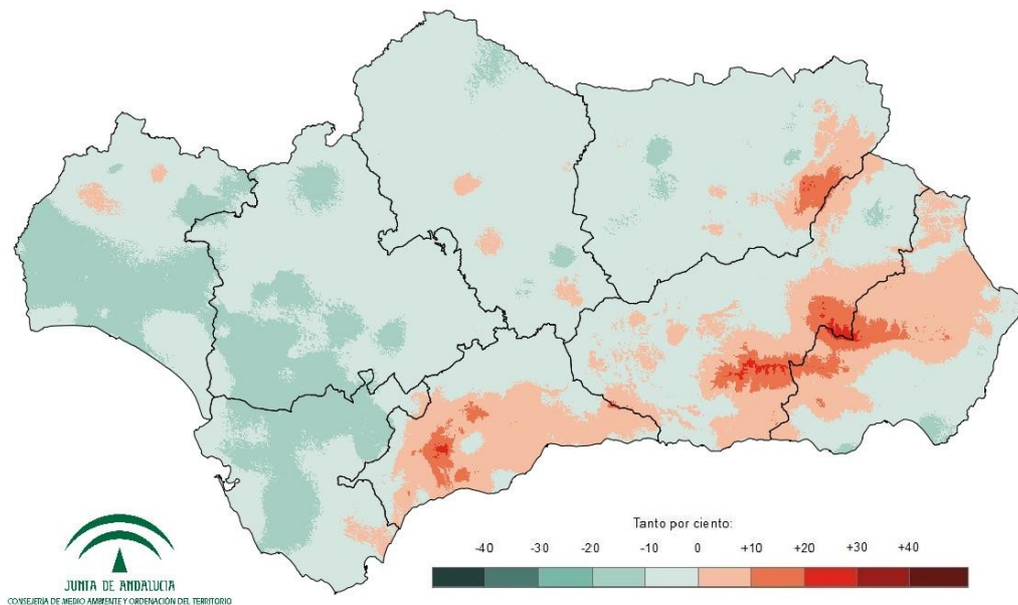


Tabla 5: Temperaturas medias y desviaciones respecto a la media (periodo 1971 – 2000) por provincias y por región.

| PROVINCIA / REGION | TEMPERATURA (°C) | MEDIA 1971 - 2000 (°C) | DESVIACIÓN (°C) |
|--------------------|------------------|------------------------|-----------------|
| ANDALUCÍA | 24,2 | 25,4 | -1,2 |
| ALMERÍA | 24,6 | 24,4 | 0,1 |
| CÁDIZ | 22,9 | 25,1 | -2,2 |
| CÓRDOBA | 24,9 | 26,5 | -1,6 |
| GRANADA | 23,5 | 23,4 | 0,1 |
| HUELVA | 23,3 | 25,7 | -2,4 |
| JAÉN | 25,1 | 26,2 | -1,2 |
| MÁLAGA | 24,5 | 24,3 | 0,3 |
| SEVILLA | 24,1 | 26,3 | -2,2 |

Tabla 6: Temperaturas medias y desviaciones respecto a la media (periodo 1971 – 2000) por grandes cuencas.

| CUENCA / REGION | TEMPERATURA (°C) | MEDIA 1971 - 2000 (°C) | DESVIACIÓN (°C) |
|--------------------|------------------|------------------------|-----------------|
| ANDALUCÍA | 24,2 | 25,4 | -1,2 |
| GUADALQUIVIR | 24,4 | 25,8 | -1,4 |
| MEDITERRÁNEA | 24,4 | 24,1 | 0,3 |
| ATLÁNTICA - CÁDIZ | 22,9 | 25,3 | -2,4 |
| ATLÁNTICA - HUELVA | 23,5 | 26,1 | -2,7 |



PRECIPITACIONES EN EL AÑO HIDRO-METEOROLÓGICO (DEL 01/09/17 al 31/07/18).

Mapa 7: Precipitaciones totales acumuladas en el año hidro-meteorológico.

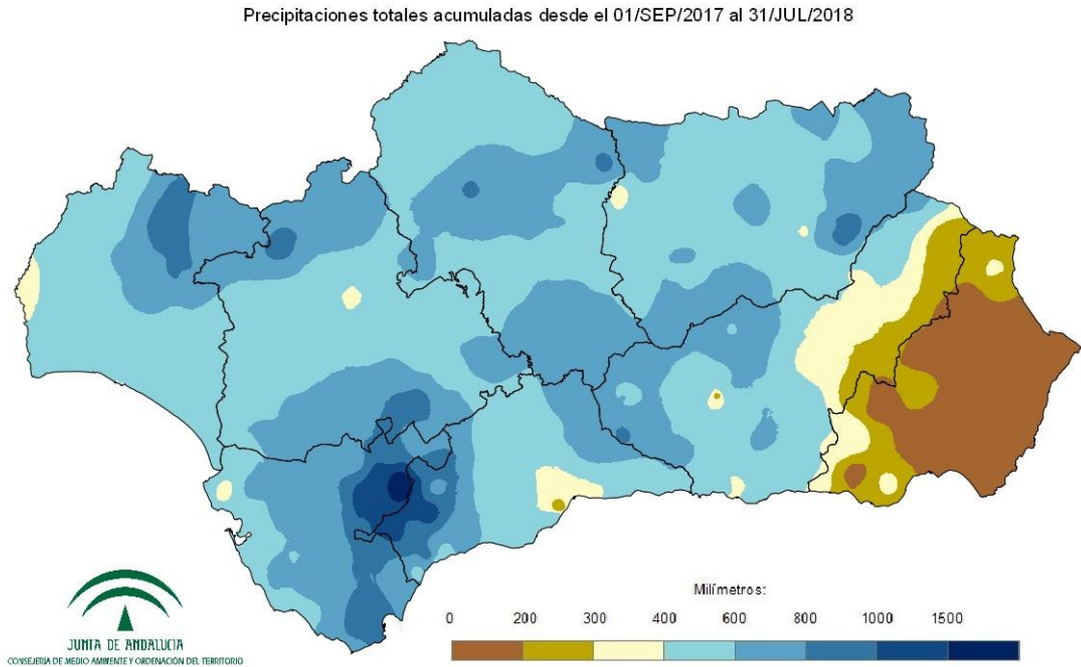


Gráfico 1: Evolución de las precipitaciones en el año hidro-meteorológico.

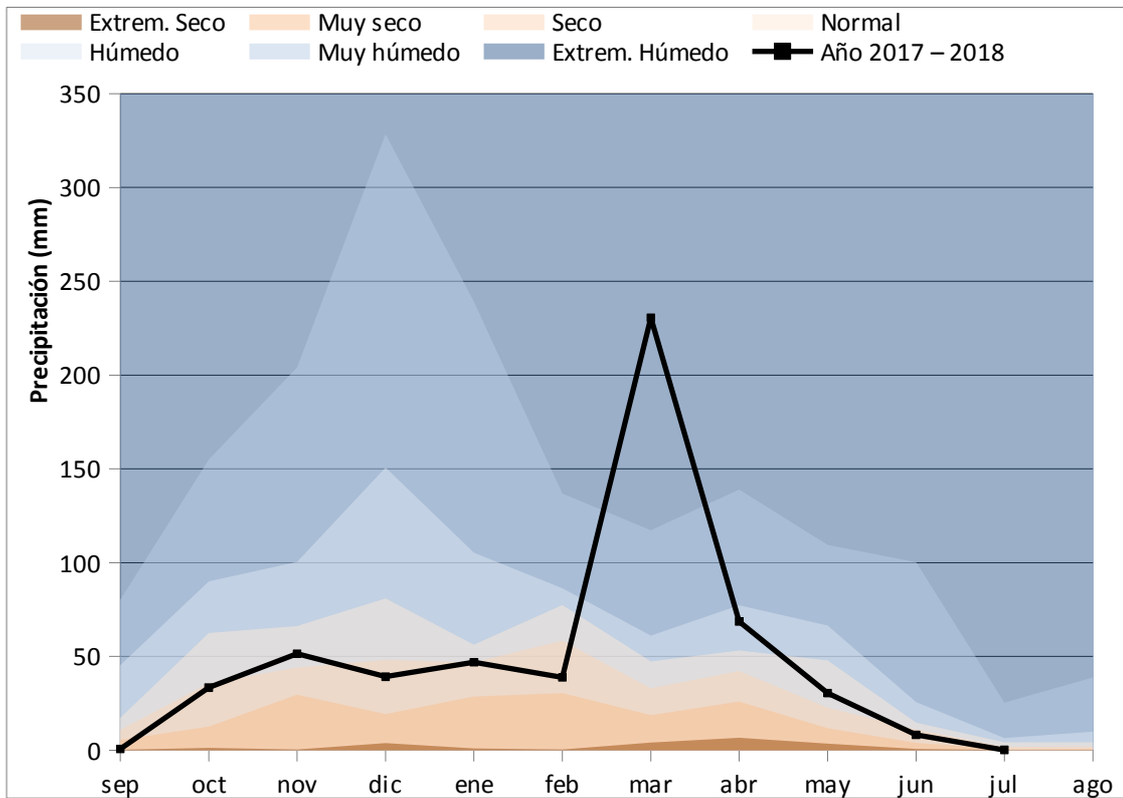


Gráfico 2: Evolución de las precipitaciones acumuladas en el año hidro-meteorológico.

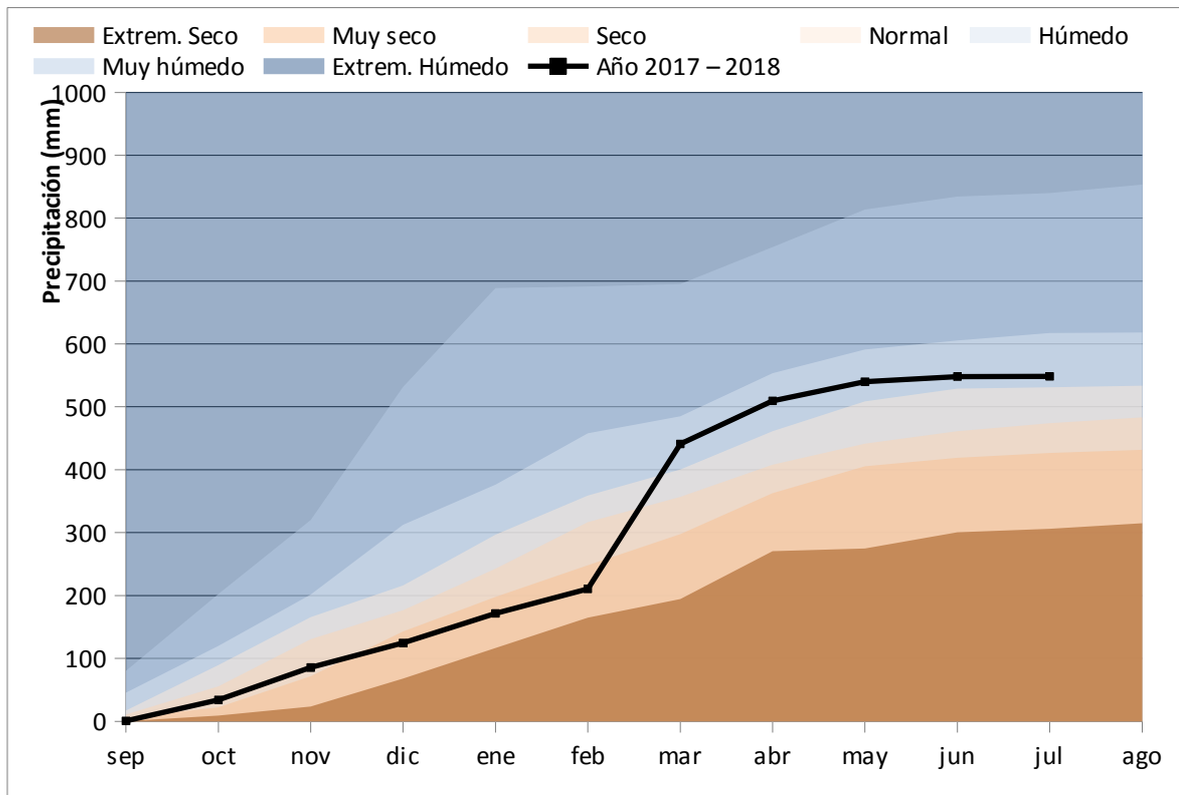


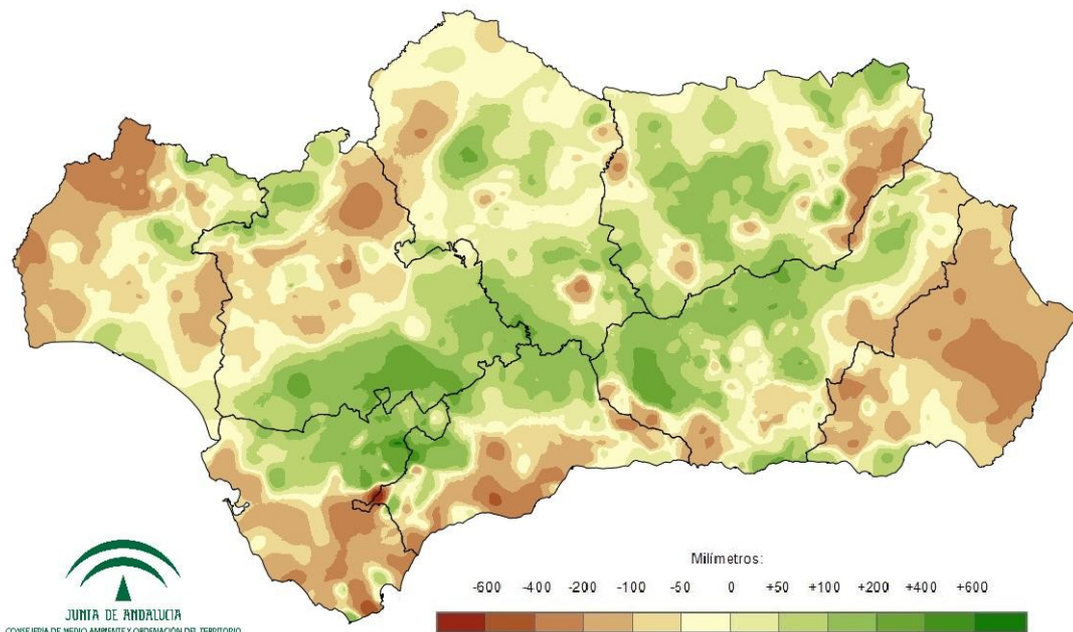
Tabla 7: Precipitaciones totales acumuladas y desviaciones respecto a la media (periodo 1971 - 2000) en el año hidro-meteorológico por provincias y por región.

| PROVINCIA / REGION | PRECIPITACION (MM) | MEDIA 1971 - 2000 (MM) | ANOMALÍA (MM) | PORCENTAJE RESPECTO A LA MEDIA (%) |
|--------------------|--------------------|------------------------|---------------|------------------------------------|
| ANDALUCÍA | 548,3 | 561,5 | -13,1 | 97,7 |
| ALMERÍA | 175,4 | 305,4 | -130,0 | 57,4 |
| CÁDIZ | 745,7 | 774,0 | -28,4 | 96,3 |
| CÓRDOBA | 587,2 | 574,9 | 12,3 | 102,1 |
| GRANADA | 484,1 | 452,2 | 31,9 | 107,0 |
| HUELVA | 583,7 | 661,2 | -77,5 | 88,3 |
| JAÉN | 592,0 | 570,8 | 21,2 | 103,7 |
| MÁLAGA | 606,6 | 632,3 | -25,7 | 95,9 |
| SEVILLA | 598,4 | 576,2 | 22,3 | 103,9 |



Mapa 8: Desviación de las precipitaciones totales respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año hidro-meteorológico, en milímetros.

Desviación de las precipitaciones totales desde el 01/SEP/2017 al 31/JUL/2018 respecto a la media 1971 - 2000



Mapa 9: Desviación de las precipitaciones totales respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año hidro-meteorológico, en tanto por ciento.

Desviación de las precipitaciones totales desde el 01/SEP/2017 al 31/JUL/2018 respecto a la media 1971 - 2000

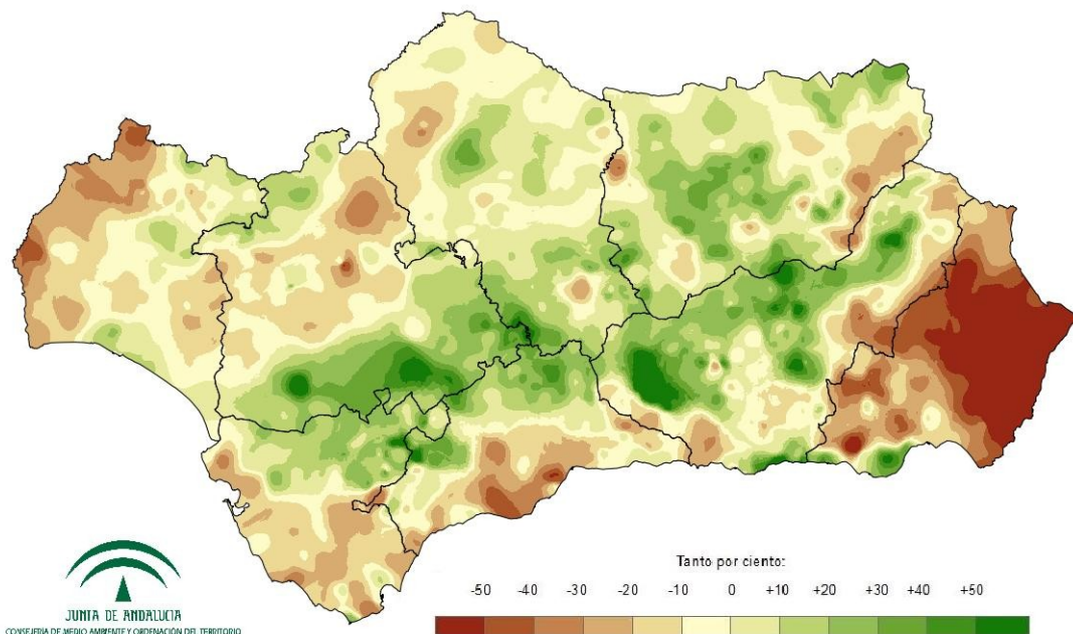


Tabla 8: Precipitaciones totales y desviaciones respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año hidro-meteorológico por grandes cuencas.

| CUENCA / REGION | PRECIPITACION (MM) | MEDIA 1971 - 2000 (MM) | ANOMALÍA (MM) | PORCENTAJE RESPECTO A LA MEDIA (%) |
|--------------------|--------------------|------------------------|---------------|------------------------------------|
| ANDALUCÍA | 548,3 | 561,5 | -13,1 | 97,7 |
| GUADALQUIVIR | 575,7 | 548,9 | 26,8 | 104,9 |
| MEDITERRÁNEA | 417,0 | 502,2 | -85,2 | 83,0 |
| ATLÁNTICA - CÁDIZ | 749,3 | 747,8 | 1,6 | 100,2 |
| ATLÁNTICA - HUELVA | 607,3 | 651,8 | -44,5 | 93,2 |



PRECIPITACIONES ACUMULADAS EN EL AÑO NATURAL (DEL 01/01/18 al 31/07/18).

Mapa 10: Precipitaciones totales acumuladas en el año natural.

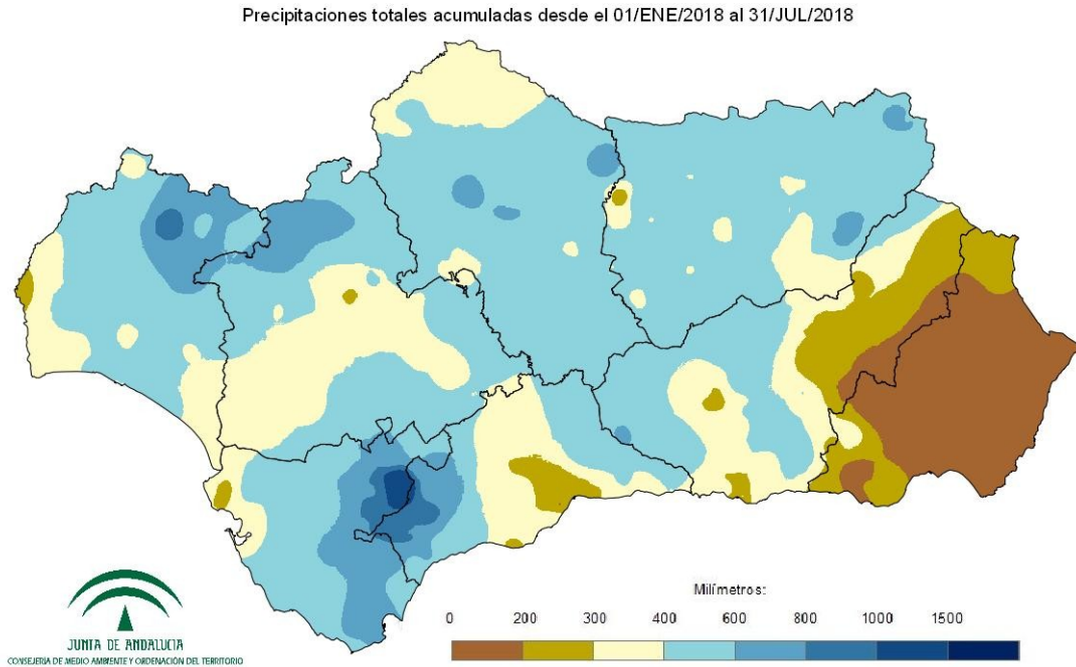


Gráfico 3: Evolución de las precipitaciones en el año natural.

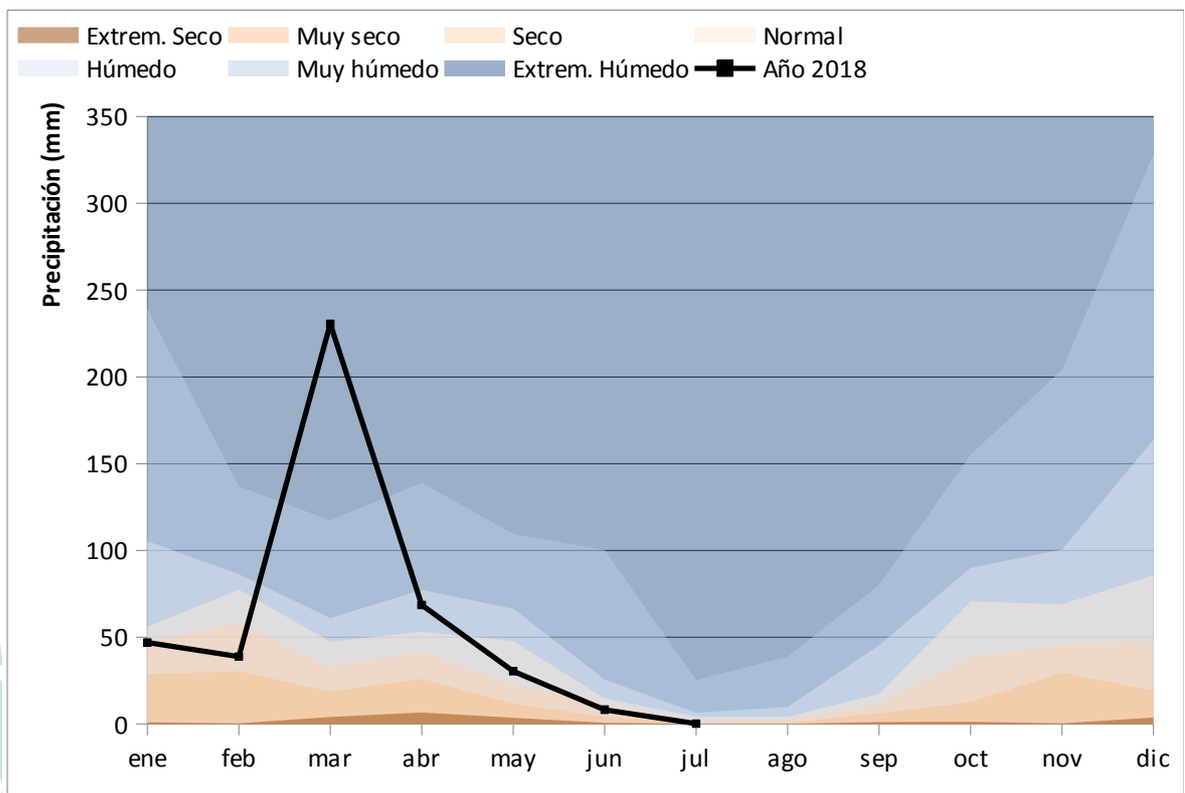


Gráfico 4: Evolución de las precipitaciones acumuladas en el año natural.

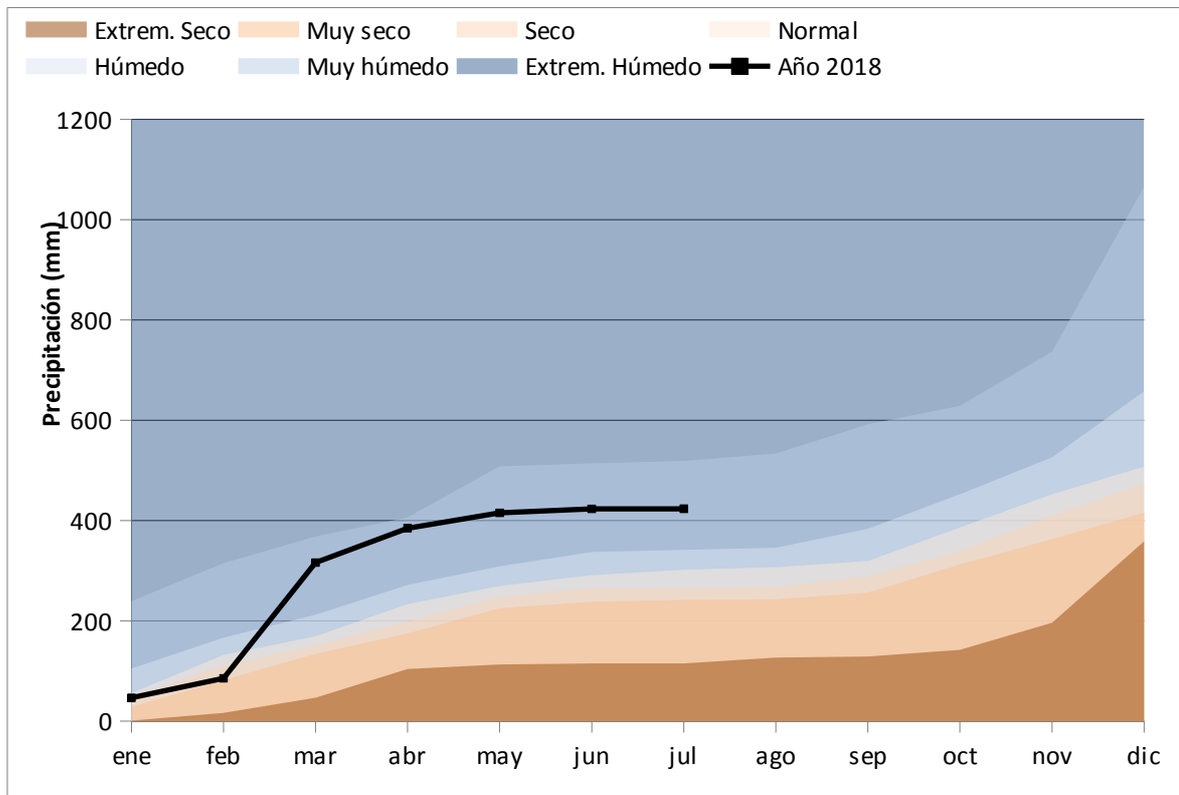


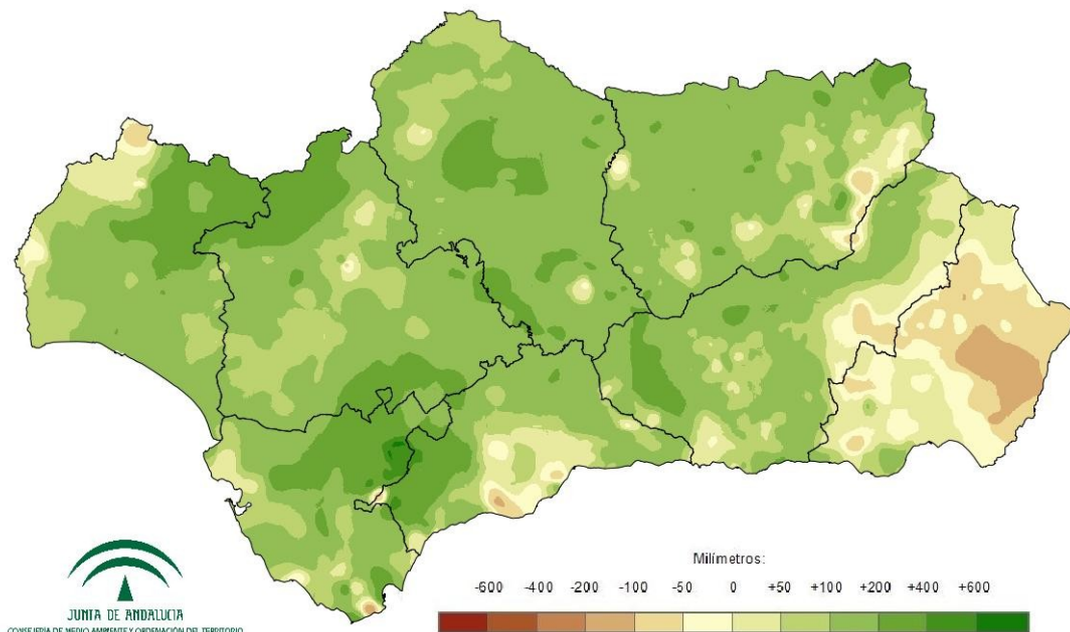
Tabla 9: Precipitaciones totales acumuladas y desviaciones respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año natural por provincias y por región.

| PROVINCIA / REGION | PRECIPITACION (MM) | MEDIA 1971 - 2000 (MM) | DESVIACIÓN (MM) | PORCENTAJE RESPECTO A LA MEDIA (%) |
|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------|------------------------------------|
| ANDALUCÍA | 423,7 | 303,7 | 120,0 | 139,5 |
| ALMERÍA | 136,8 | 170,1 | -33,3 | 80,4 |
| CÁDIZ | 573,8 | 403,7 | 170,1 | 142,1 |
| CÓRDOBA | 460,2 | 311,7 | 148,5 | 147,6 |
| GRANADA | 364,0 | 259,2 | 104,8 | 140,4 |
| HUELVA | 479,2 | 339,6 | 139,6 | 141,1 |
| JAÉN | 458,4 | 334,1 | 124,3 | 137,2 |
| MÁLAGA | 456,1 | 331,7 | 124,4 | 137,5 |
| SEVILLA | 451,1 | 297,1 | 154,0 | 151,8 |



Mapa 11: Desviación de las precipitaciones totales respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año natural, en milímetros.

Desviación de las precipitaciones totales desde el 01/ENE/2018 al 31/JUL/2018 respecto a la media 1971 - 2000



Mapa 12: Desviación de las precipitaciones totales respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año natural, en tanto por ciento.

Desviación de las precipitaciones totales desde el 01/ENE/2018 al 31/JUL/2018 respecto a la media 1971 - 2000

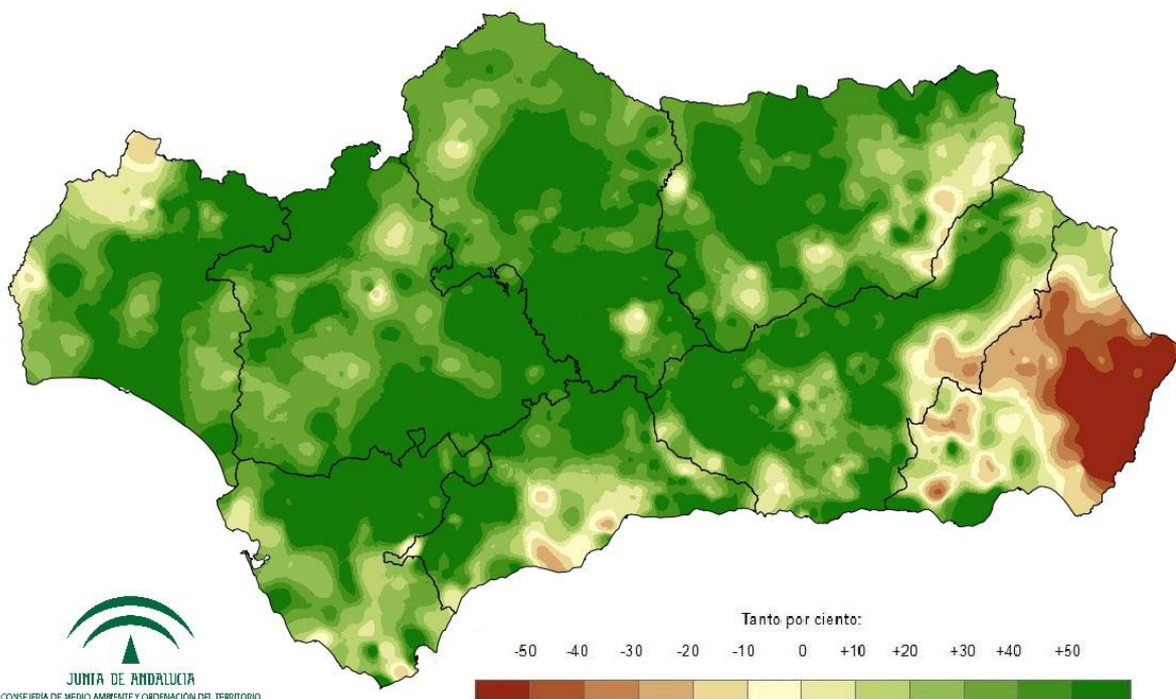


Tabla 10: Precipitaciones totales y desviaciones respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año natural por grandes cuencas.

| CUENCA / REGION | PRECIPITACION (MM) | MEDIA 1971 - 2000 (MM) | DESVIACIÓN (MM) | PORCENTAJE RESPECTO A LA MEDIA (%) |
|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------|------------------------------------|
| ANDALUCÍA | 423,7 | 303,7 | 120,0 | 139,5 |
| GUADALQUIVIR | 440,3 | 301,0 | 139,2 | 146,3 |
| MEDITERRÁNEA | 318,2 | 268,4 | 49,8 | 118,5 |
| ATLÁNTICA - CÁDIZ | 573,9 | 389,2 | 184,7 | 147,5 |
| ATLÁNTICA - HUELVA | 506,3 | 333,9 | 172,4 | 151,6 |



TEMPERATURAS EN EL AÑO HIDRO-METEOROLÓGICO (DEL 01/09/17 al 31/07/18).

Mapa 13: Temperaturas medias en el año hidro-meteorológico.

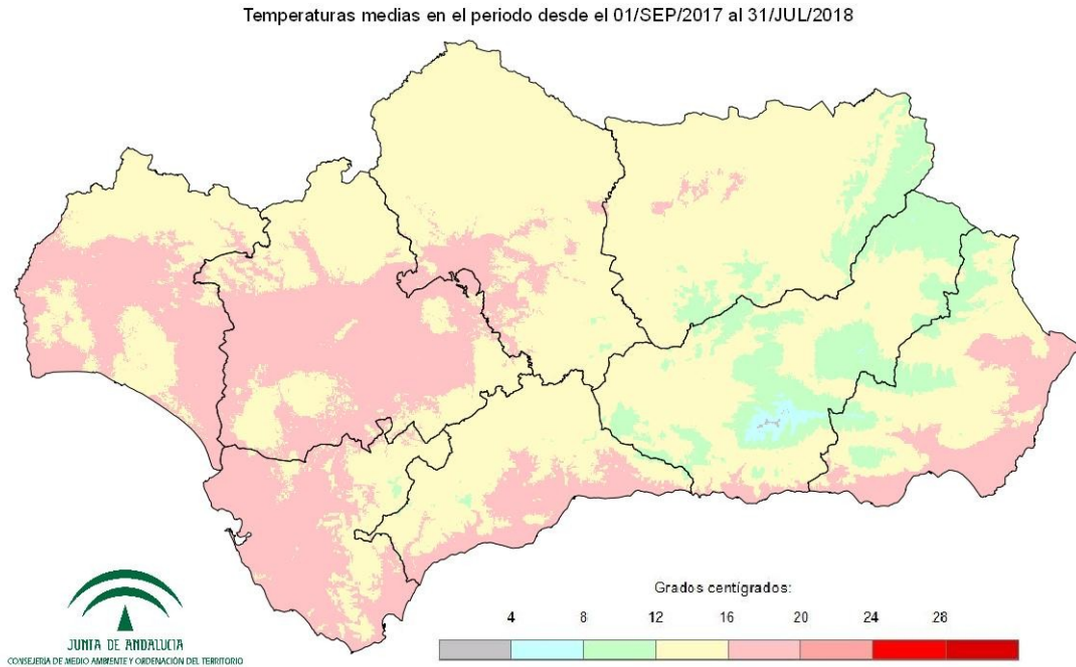


Gráfico 5: Evolución de las temperaturas medias en el año hidro-meteorológico.

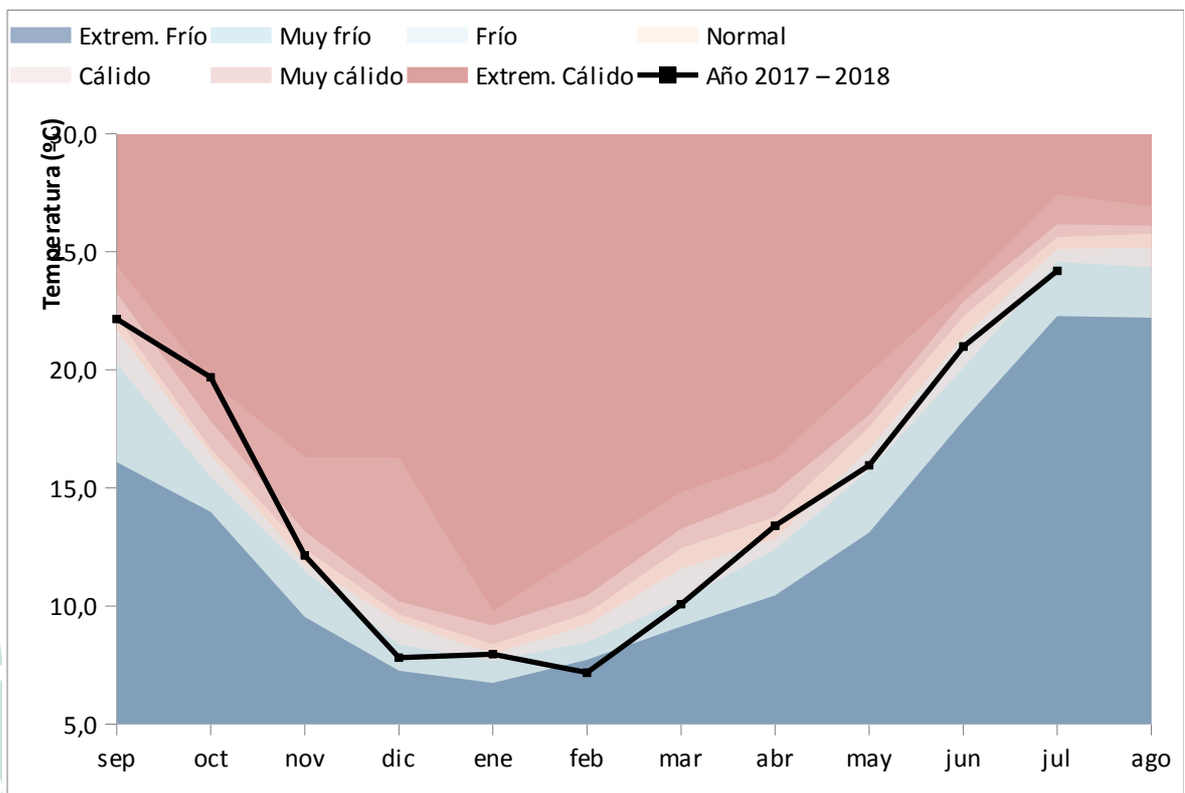


Gráfico 6: Evolución de las temperaturas medias acumuladas en el año hidro-meteorológico.

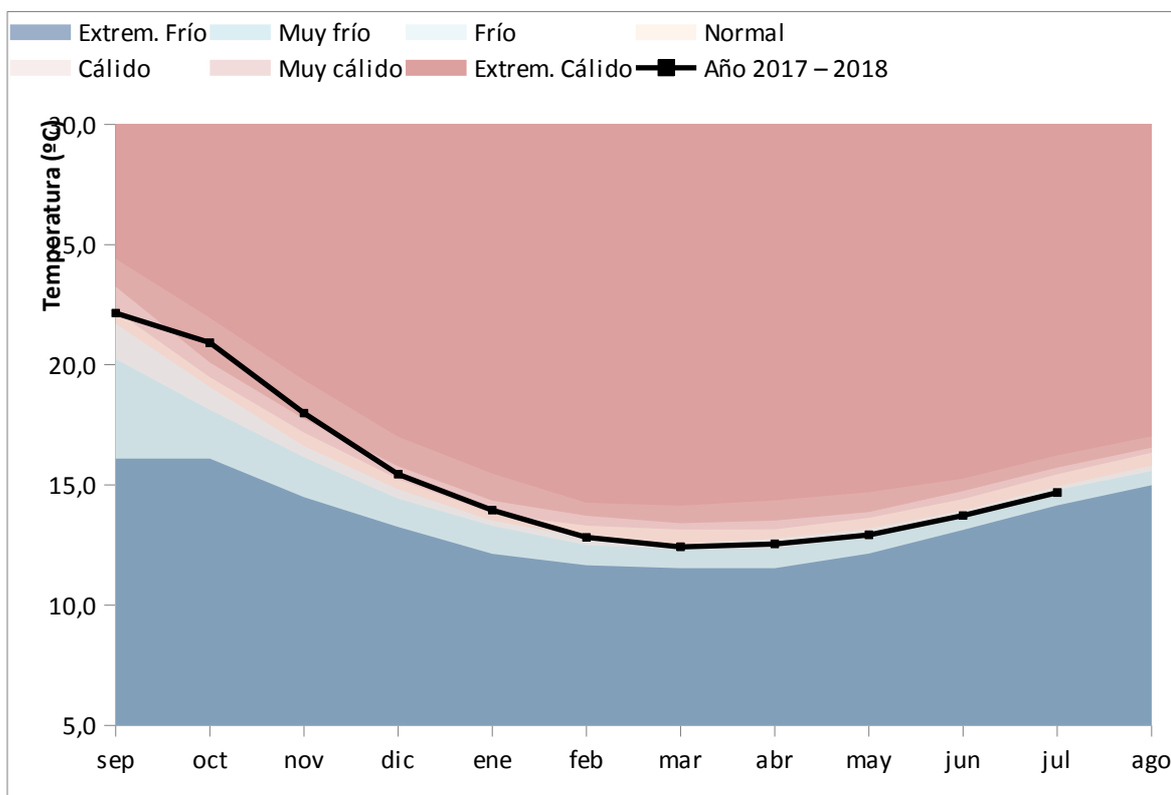


Tabla 11: Temperaturas medias y desviaciones respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año hidro-meteorológico por provincias y por región.

| PROVINCIA / REGION | TEMPERATURA (°C) | MEDIA 1971 - 2000 (°C) | DESVIACIÓN (°C) |
|--------------------|------------------|------------------------|-----------------|
| ANDALUCÍA | 14,7 | 15,3 | -0,6 |
| ALMERÍA | 14,5 | 15,0 | -0,5 |
| CÁDIZ | 16,1 | 16,8 | -0,8 |
| CÓRDOBA | 14,8 | 15,4 | -0,6 |
| GRANADA | 12,2 | 12,8 | -0,7 |
| HUELVA | 15,9 | 16,5 | -0,6 |
| JAÉN | 13,8 | 14,6 | -0,8 |
| MÁLAGA | 15,2 | 15,2 | 0,1 |
| SEVILLA | 15,9 | 16,6 | -0,7 |



Mapa 14: Desviación de las temperaturas medias respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año hidro-meteorológico.

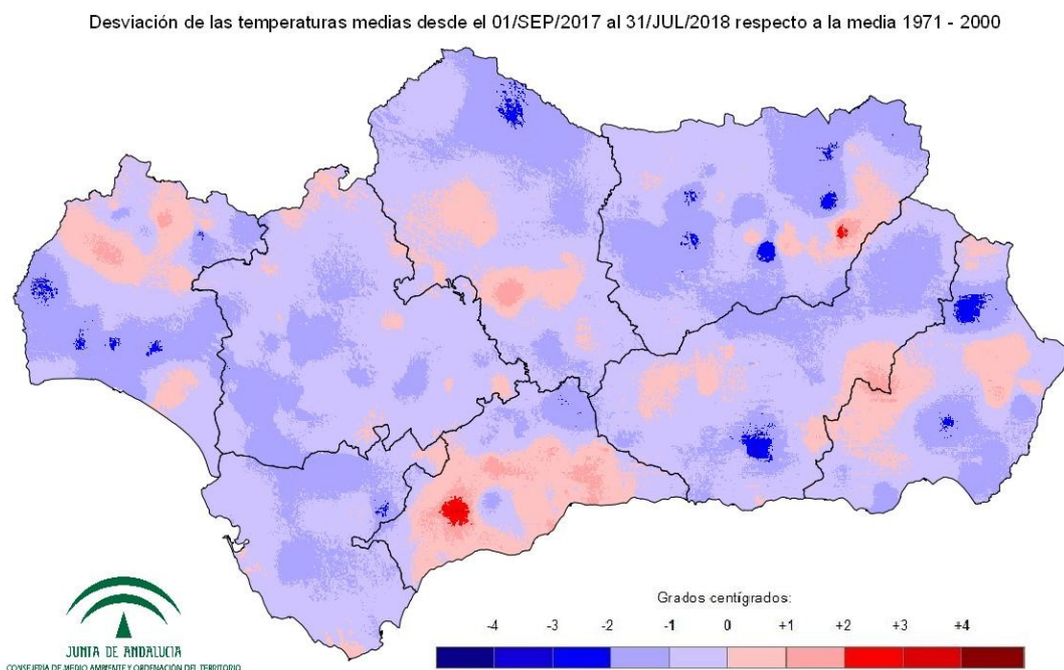


Tabla 12: Temperaturas medias y desviaciones respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año hidro-meteorológico por grandes cuencas.

| CUENCA / REGION | TEMPERATURA (°C) | MEDIA 1971 - 2000 (°C) | DESVIACIÓN (°C) |
|--------------------|------------------|------------------------|-----------------|
| ANDALUCÍA | 14,7 | 15,3 | -0,6 |
| GUADALQUIVIR | 14,5 | 15,1 | -0,7 |
| MEDITERRÁNEA | 14,8 | 15,1 | -0,3 |
| ATLÁNTICA - CÁDIZ | 16,0 | 16,8 | -0,8 |
| ATLÁNTICA - HUELVA | 16,1 | 16,8 | -0,8 |



TEMPERATURAS EN EL AÑO NATURAL (DEL 01/01/18 al 31/07/18).

Mapa 15: Temperaturas medias en el año natural.

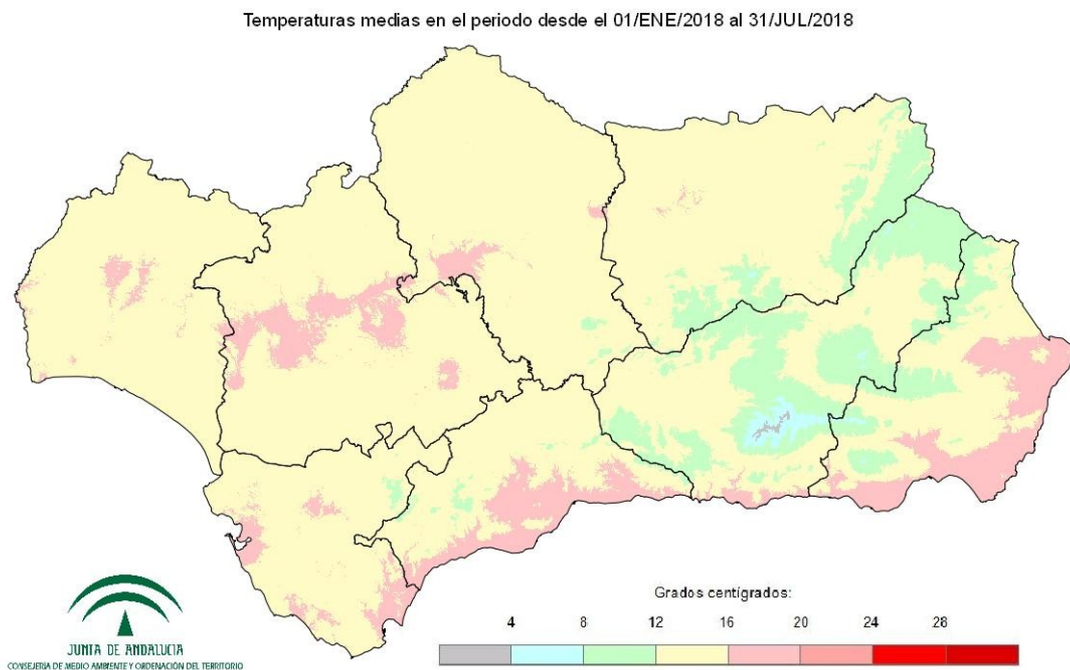


Gráfico 7: Evolución de las temperaturas medias en el año natural.

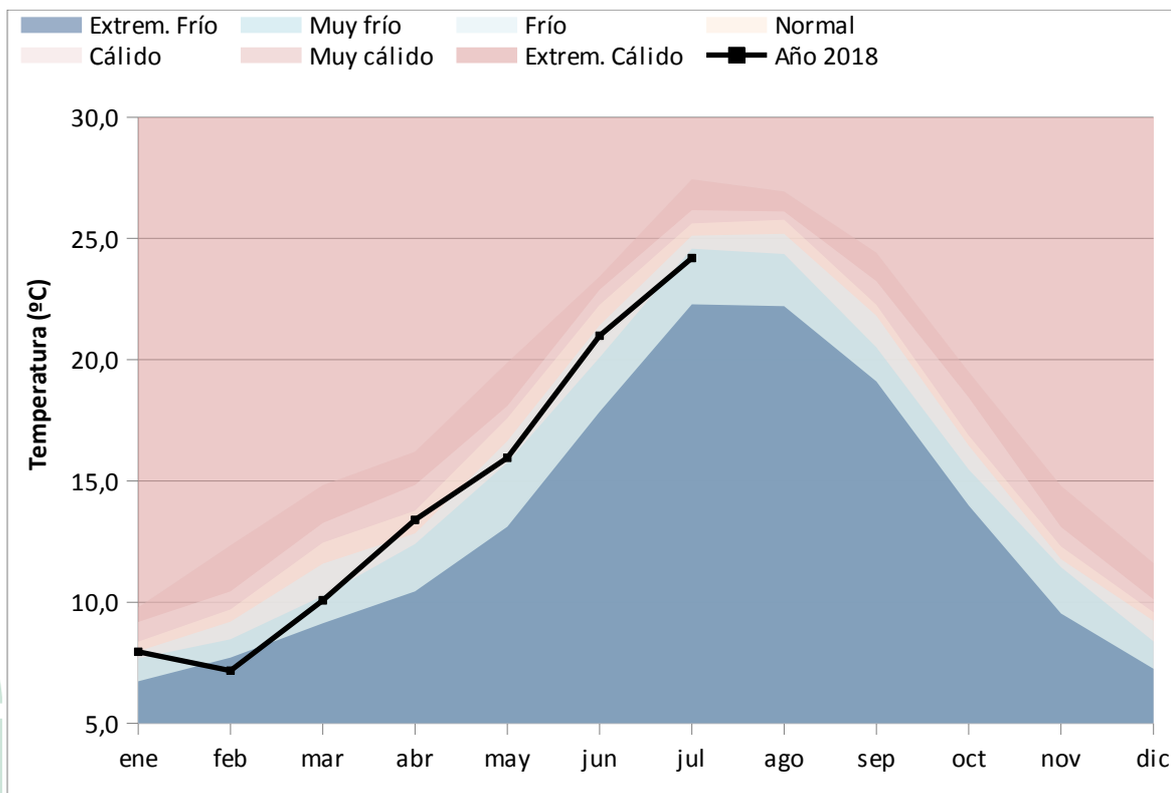


Gráfico 8: Evolución de las temperaturas medias acumuladas en el año natural.

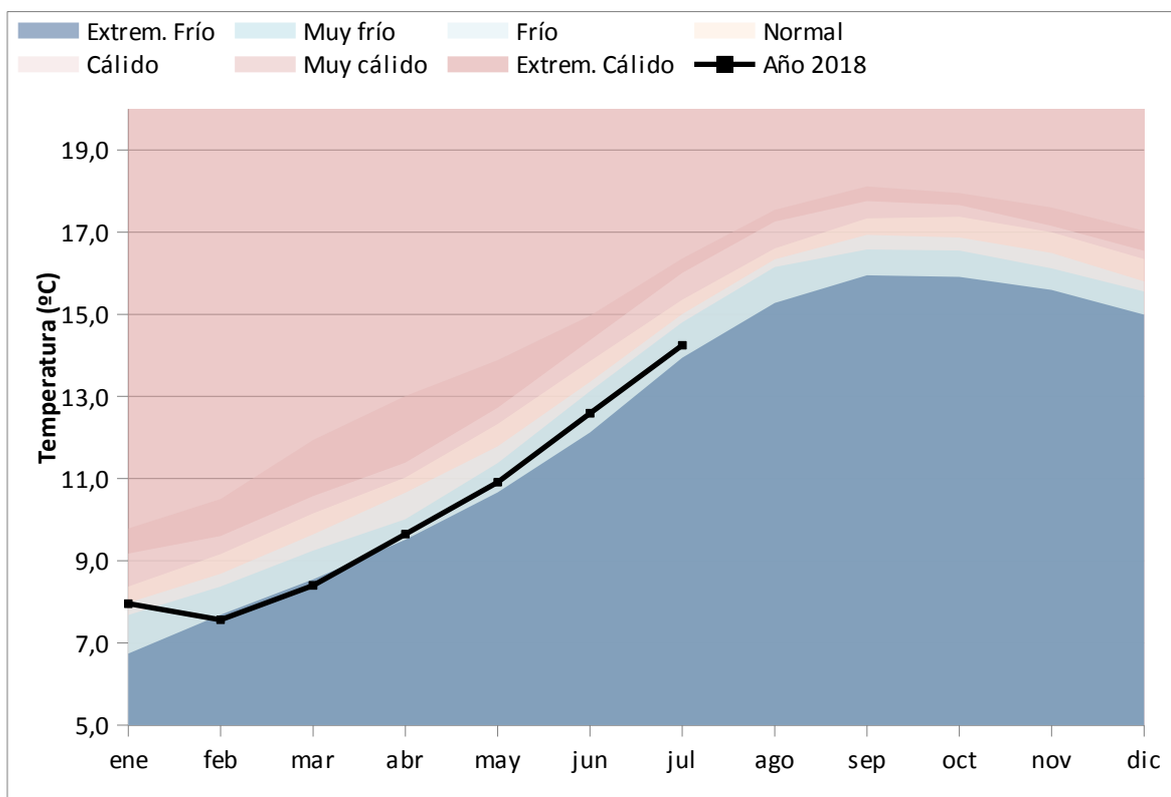


Tabla 13: Temperaturas medias y desviaciones respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año natural por provincias y por región.

| PROVINCIA / REGION | TEMPERATURA (°C) | MEDIA 1971 - 2000 (°C) | DESVIACIÓN (°C) |
|--------------------|------------------|------------------------|-----------------|
| ANDALUCÍA | 14,2 | 15,4 | -1,2 |
| ALMERÍA | 14,4 | 15,1 | -0,7 |
| CÁDIZ | 15,3 | 16,7 | -1,4 |
| CÓRDOBA | 14,3 | 15,6 | -1,3 |
| GRANADA | 12,0 | 13,1 | -1,1 |
| HUELVA | 15,1 | 16,5 | -1,3 |
| JAÉN | 13,5 | 14,9 | -1,4 |
| MÁLAGA | 14,8 | 15,2 | -0,4 |
| SEVILLA | 15,3 | 16,7 | -1,3 |



Mapa 16: Desviación de las temperaturas medias respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año natural.

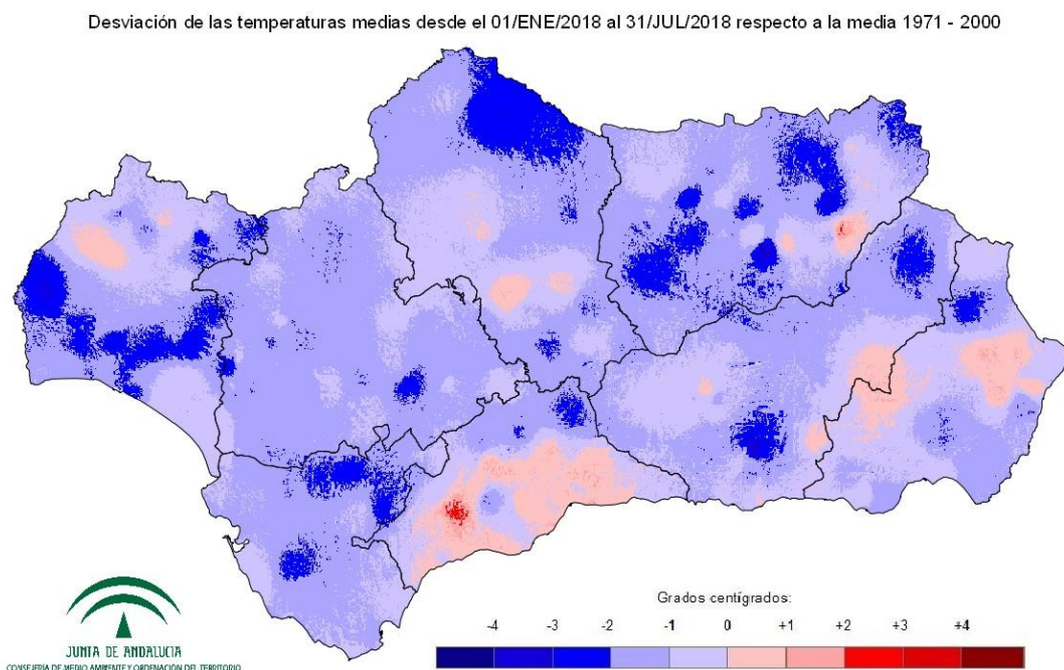


Tabla 14: Temperaturas medias y desviaciones respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año natural por grandes cuencas.

| CUENCA / REGION | TEMPERATURA (°C) | MEDIA 1971 - 2000 (°C) | DESVIACIÓN (°C) |
|--------------------|------------------|------------------------|-----------------|
| ANDALUCÍA | 14,2 | 15,4 | -1,2 |
| GUADALQUIVIR | 14,0 | 15,3 | -1,3 |
| MEDITERRÁNEA | 14,5 | 15,1 | -0,6 |
| ATLÁNTICA - CÁDIZ | 15,2 | 16,7 | -1,5 |
| ATLÁNTICA - HUELVA | 15,4 | 16,8 | -1,4 |



INDICADORES DE SEGUIMIENTO DE LA SEQUÍA (JULIO 2018).

Gráfico 9: Índice Estandarizado de Sequía Pluviométrica.

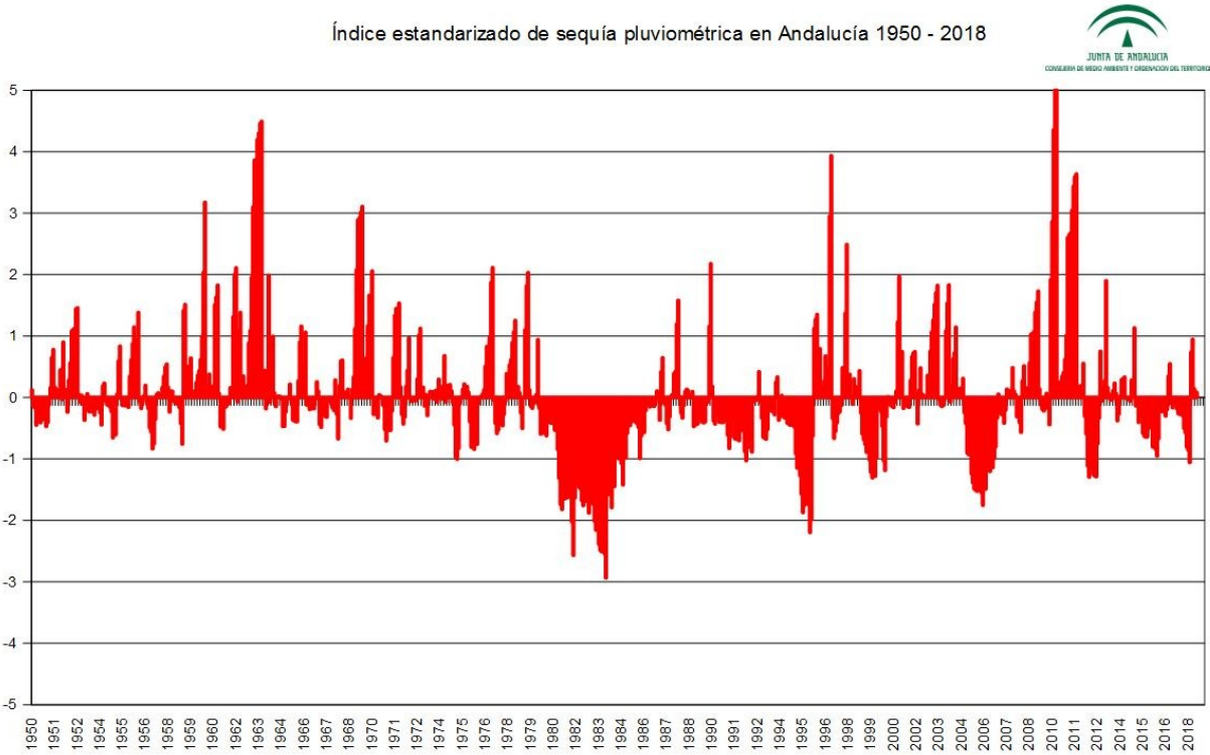
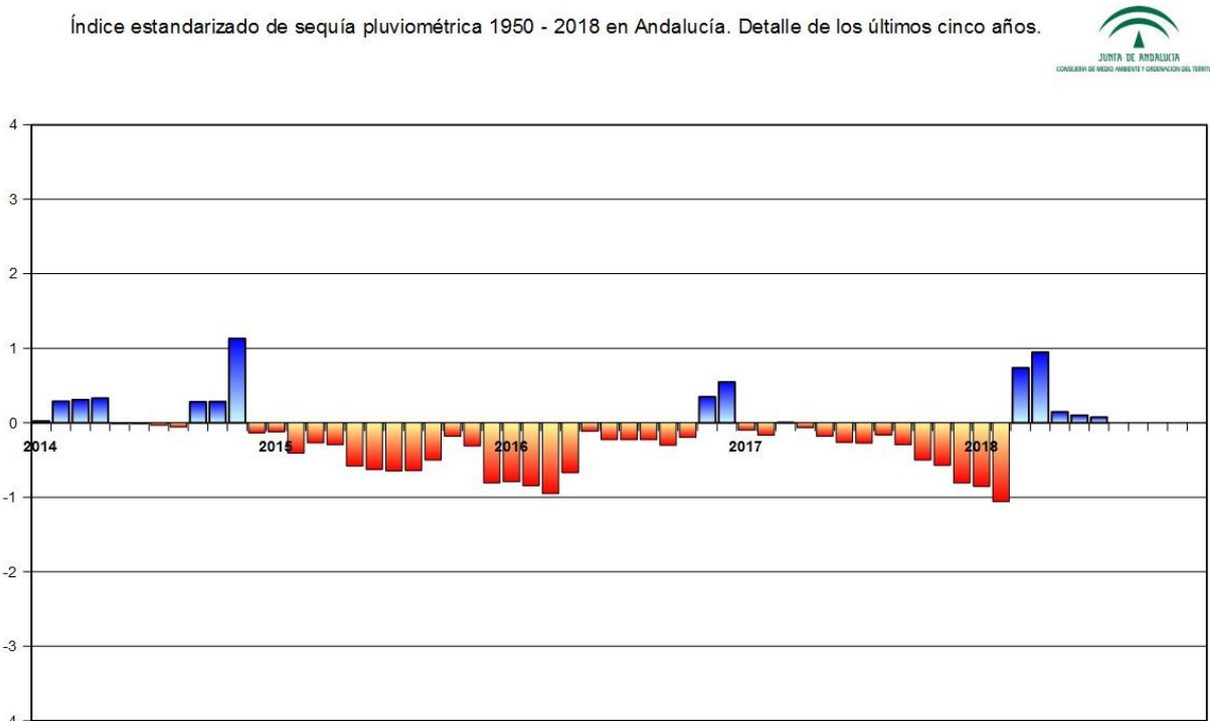


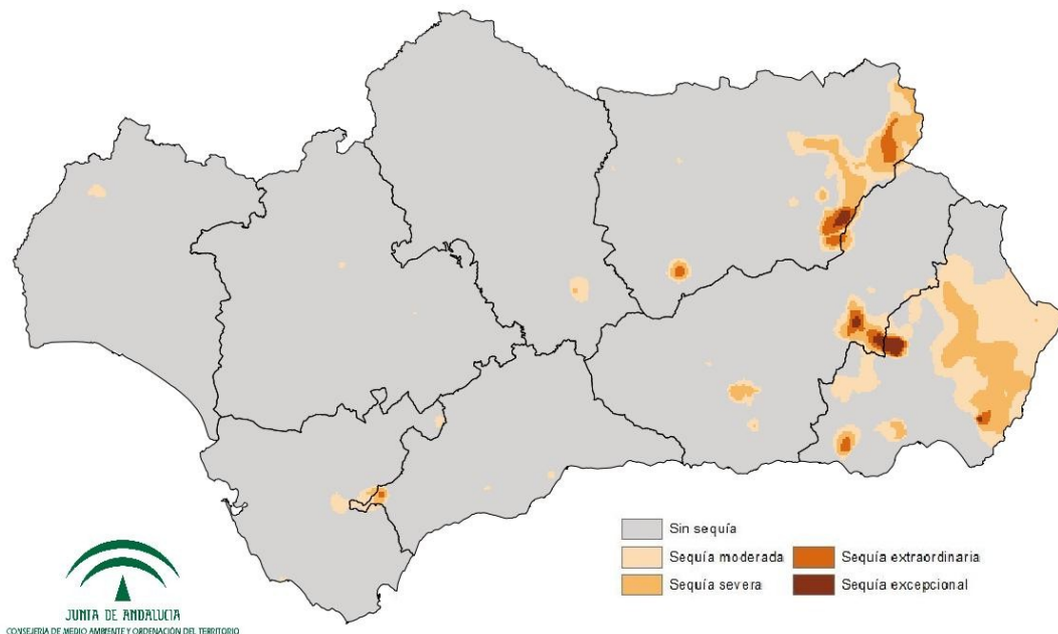
Gráfico 10: Índice Estandarizado de Sequía Pluviométrica. Detalle de los últimos cinco años.

Índice estandarizado de sequía pluviométrica 1950 - 2018 en Andalucía. Detalle de los últimos cinco años.



Mapa 17: Índice Estandarizado de Sequía Pluviométrica.

Índice Estandarizado de Sequía Pluviométrica (IESP) en el mes de julio de 2018



Mapa 18: Intensidad del déficit pluviométrico.

Intensidad del déficit pluviométrico en el mes de julio de 2018

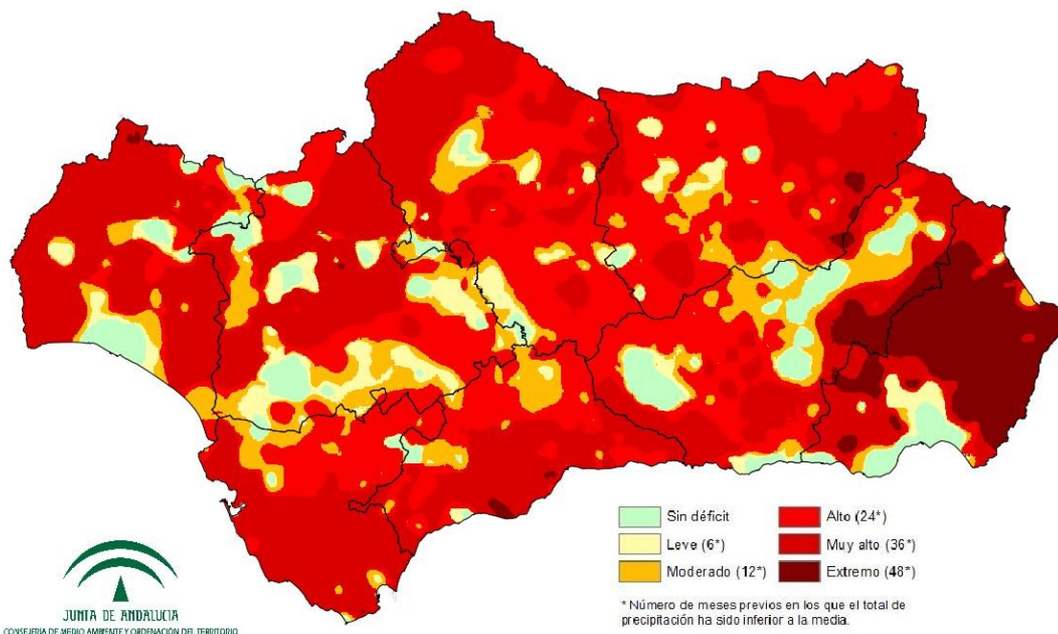


Tabla 15: Probabilidad de entrar en situación de sequía a nivel regional.

| PERIODO (fecha) | PRECIPITACIÓN MÍNIMA PARA NO ENTRAR EN SEQUÍA | PORCENTAJE SOBRE LA NORMAL | PROBABILIDAD DE OCURRENCIA (%) |
|-----------------------|---|----------------------------|--------------------------------|
| 1 MES (31/08/2018) | - | - | 0 |
| 3 MESES (31/10/2018) | 22 | -70 | 7 |
| 6 MESES (31/01/2019) | 197 | -21 | 13 |
| 12 MESES (31/07/2019) | 395 | -11 | 10 |
| 24 MESES (31/07/2020) | 839 | -6 | 7 |

El valor del IESP que marca la existencia / ausencia de sequía es -0,4

7 de agosto de 2018



