

1. Evolución de la distribución general de la tierra.

Hectáreas;Porcentaje

Alhama de Murcia

| Distribución de la tierra | 2016 | | | 2017 | | |
|---------------------------------------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|
| | TOTAL | Secano | Regadío | TOTAL | Secano | Regadío |
| TOTAL SUPERFICIES | 31.155 | 23.182 | 7.973 | 31.155 | 23.308 | 7.847 |
| TOTAL TIERRAS DE CULTIVO | 13.860 | 5.887 | 7.973 | 14.157 | 6.310 | 7.847 |
| Barbechos y otras tierras no ocupadas | 5.379 | 5.218 | 161 | 5.807 | 5.633 | 174 |
| Tierras ocupadas por herbáceos | 2.423 | 327 | 2.096 | 2.262 | 321 | 1.941 |
| Tierras ocupadas por leñosos | 6.058 | 342 | 5.716 | 6.088 | 356 | 5.732 |
| TOTAL PRADOS Y PASTIZALES | 2.966 | 2.966 | 0 | 2.669 | 2.669 | 0 |
| Eriales | 2.966 | 2.966 | 0 | 2.669 | 2.669 | 0 |
| Pastizales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Prados naturales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL SUPERFICIE FORESTAL | 9.974 | 9.974 | 0 | 9.974 | 9.974 | 0 |
| Superficie forestal | 9.974 | 9.974 | 0 | 9.974 | 9.974 | 0 |
| TOTAL OTRAS SUPERFICIES | 4.355 | 4.355 | 0 | 4.355 | 4.355 | 0 |
| % distribución sobre el total | 4.355 | 4.355 | 0 | 4.355 | 4.355 | 0 |
| TOTAL SUPERFICIES | | | | | | |
| TOTAL TIERRAS DE CULTIVO | 44,5 | 25,4 | 100,0 | 45,4 | 27,1 | 100,0 |
| Barbechos y otras tierras no ocupadas | 38,8 | 88,6 | 2,0 | 41,0 | 89,3 | 2,2 |
| Tierras ocupadas por herbáceos | 17,5 | 5,6 | 26,3 | 16,0 | 5,1 | 24,7 |
| Tierras ocupadas por leñosos | 43,7 | 5,8 | 71,7 | 43,0 | 5,6 | 73,0 |
| TOTAL PRADOS Y PASTIZALES | 9,5 | 12,8 | 0,0 | 8,6 | 11,5 | 0,0 |
| Eriales | 100,0 | 100,0 | | 100,0 | 100,0 | |
| Pastizales | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| Prados naturales | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| TOTAL SUPERFICIE FORESTAL | 32,0 | 43,0 | 0,0 | 32,0 | 42,8 | 0,0 |

Fecha de actualización: 20/03/2023.

Datos de los dos últimos años son provisionales.

La superficie regional ha variado varios años, debido a revisiones cartográficas de precisión realizadas por el Instituto Geográfico Nacional.

Hasta 2020, el apartado "cultivos herbáceos" sólo computaba la superficie en "Ocupación primera o principal". A partir de 2021 se suman también las superficies de cultivos asociados.

En 2020 se produce una revisión metodológica que afecta a los "pastizales".

A partir de 2015, aquellas superficies que tienen un CAP (Coeficiente de Admisibilidad de Pastos) igual a cero pasan a considerarse eriales. En el caso de los pastizales que antes se consideraban como tales en la Región de Murcia, en realidad no son pastables debido al clima semiárido que tenemos (CAP igual a 0). Por tanto, toda esa superficie ha pasado a considerarse como 'Eriales'.

1. Evolución de la distribución general de la tierra.

Hectáreas;Porcentaje

Alhama de Murcia

| Distribución de la tierra | 2016 | | | 2017 | | |
|-----------------------------------|-------|--------|---------|-------|--------|---------|
| | TOTAL | Secano | Regadío | TOTAL | Secano | Regadío |
| Superficie forestal | 100,0 | 100,0 | | 100,0 | 100,0 | |
| TOTAL OTRAS SUPERFICIES | 14,0 | 18,8 | 0,0 | 14,0 | 18,7 | 0,0 |
| Superficie no agraria ni forestal | 100,0 | 100,0 | | 100,0 | 100,0 | |

Fecha de actualización: 20/03/2023.

Datos de los dos últimos años son provisionales.

La superficie regional ha variado varios años, debido a revisiones cartográficas de precisión realizadas por el Instituto Geográfico Nacional.

Hasta 2020, el apartado "cultivos herbáceos" sólo computaba la superficie en "Ocupación primera o principal". A partir de 2021 se suman también las superficies de cultivos asociados.

En 2020 se produce una revisión metodológica que afecta a los "pastizales".

A partir de 2015, aquellas superficies que tienen un CAP (Coeficiente de Admisibilidad de Pastos) igual a cero pasan a considerarse eriales. En el caso de los pastizales que antes se consideraban como tales en la Región de Murcia, en realidad no son pastables debido al clima semiárido que tenemos (CAP igual a 0). Por tanto, toda esa superficie ha pasado a considerarse como 'Eriales'.

1. Evolución de la distribución general de la tierra.

Hectáreas;Porcentaje

Alhama de Murcia

| Distribución de la tierra | 2018 | | | 2019 | | |
|---------------------------------------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|
| | TOTAL | Secano | Regadío | TOTAL | Secano | Regadío |
| TOTAL SUPERFICIES | 31.155 | 21.374 | 9.781 | 31.155 | 21.145 | 10.010 |
| TOTAL TIERRAS DE CULTIVO | 10.658 | 877 | 9.781 | 10.956 | 946 | 10.010 |
| Barbechos y otras tierras no ocupadas | 2.055 | 288 | 1.767 | 2.132 | 312 | 1.820 |
| Tierras ocupadas por herbáceos | 2.139 | 233 | 1.906 | 2.301 | 269 | 2.032 |
| Tierras ocupadas por leñosos | 6.464 | 356 | 6.108 | 6.523 | 365 | 6.158 |
| TOTAL PRADOS Y PASTIZALES | 5.137 | 5.137 | 0 | 4.817 | 4.817 | 0 |
| Eriales | 5.137 | 5.137 | 0 | 4.817 | 4.817 | 0 |
| Pastizales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Prados naturales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL SUPERFICIE FORESTAL | 11.918 | 11.918 | 0 | 11.921 | 11.921 | 0 |
| Superficie forestal | 11.918 | 11.918 | 0 | 11.921 | 11.921 | 0 |
| TOTAL OTRAS SUPERFICIES | 3.442 | 3.442 | 0 | 3.461 | 3.461 | 0 |
| % distribución sobre el total | 3.442 | 3.442 | 0 | 3.461 | 3.461 | 0 |
| TOTAL SUPERFICIES | | | | | | |
| TOTAL TIERRAS DE CULTIVO | 34,2 | 4,1 | 100,0 | 35,2 | 4,5 | 100,0 |
| Barbechos y otras tierras no ocupadas | 19,3 | 32,8 | 18,1 | 19,5 | 33,0 | 18,2 |
| Tierras ocupadas por herbáceos | 20,1 | 26,6 | 19,5 | 21,0 | 28,4 | 20,3 |
| Tierras ocupadas por leñosos | 60,6 | 40,6 | 62,4 | 59,5 | 38,6 | 61,5 |
| TOTAL PRADOS Y PASTIZALES | 16,5 | 24,0 | 0,0 | 15,5 | 22,8 | 0,0 |
| Eriales | 100,0 | 100,0 | | 100,0 | 100,0 | |
| Pastizales | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| Prados naturales | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| TOTAL SUPERFICIE FORESTAL | 38,3 | 55,8 | 0,0 | 38,3 | 56,4 | 0,0 |

Fecha de actualización: 20/03/2023.

Datos de los dos últimos años son provisionales.

La superficie regional ha variado varios años, debido a revisiones cartográficas de precisión realizadas por el Instituto Geográfico Nacional.

Hasta 2020, el apartado "cultivos herbáceos" sólo computaba la superficie en "Ocupación primera o principal". A partir de 2021 se suman también las superficies de cultivos asociados.

En 2020 se produce una revisión metodológica que afecta a los "pastizales".

A partir de 2015, aquellas superficies que tienen un CAP (Coeficiente de Admisibilidad de Pastos) igual a cero pasan a considerarse eriales. En el caso de los pastizales que antes se consideraban como tales en la Región de Murcia, en realidad no son pastables debido al clima semiárido que tenemos (CAP igual a 0). Por tanto, toda esa superficie ha pasado a considerarse como 'Eriales'.

1. Evolución de la distribución general de la tierra.

Hectáreas;Porcentaje

Alhama de Murcia

| Distribución de la tierra | 2018 | | | 2019 | | |
|-----------------------------------|-------|--------|---------|-------|--------|---------|
| | TOTAL | Secano | Regadío | TOTAL | Secano | Regadío |
| Superficie forestal | 100,0 | 100,0 | | 100,0 | 100,0 | |
| TOTAL OTRAS SUPERFICIES | 11,0 | 16,1 | 0,0 | 11,1 | 16,4 | 0,0 |
| Superficie no agraria ni forestal | 100,0 | 100,0 | | 100,0 | 100,0 | |

Fecha de actualización: 20/03/2023.

Datos de los dos últimos años son provisionales.

La superficie regional ha variado varios años, debido a revisiones cartográficas de precisión realizadas por el Instituto Geográfico Nacional.

Hasta 2020, el apartado "cultivos herbáceos" sólo computaba la superficie en "Ocupación primera o principal". A partir de 2021 se suman también las superficies de cultivos asociados.

En 2020 se produce una revisión metodológica que afecta a los "pastizales".

A partir de 2015, aquellas superficies que tienen un CAP (Coeficiente de Admisibilidad de Pastos) igual a cero pasan a considerarse eriales. En el caso de los pastizales que antes se consideraban como tales en la Región de Murcia, en realidad no son pastables debido al clima semiárido que tenemos (CAP igual a 0). Por tanto, toda esa superficie ha pasado a considerarse como 'Eriales'.

1. Evolución de la distribución general de la tierra.

Hectáreas;Porcentaje

Alhama de Murcia

| Distribución de la tierra | 2020 | | | 2021 | | |
|---------------------------------------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|
| | TOTAL | Secano | Regadío | TOTAL | Secano | Regadío |
| TOTAL SUPERFICIES | 31.303 | 22.590 | 8.713 | 31.303 | 22.078 | 9.225 |
| TOTAL TIERRAS DE CULTIVO | 9.821 | 1.108 | 8.713 | 10.304 | 1.079 | 9.225 |
| Barbechos y otras tierras no ocupadas | 1.208 | 531 | 677 | 995 | 448 | 547 |
| Tierras ocupadas por herbáceos | 2.080 | 219 | 1.861 | 2.768 | 289 | 2.479 |
| Tierras ocupadas por leñosos | 6.533 | 358 | 6.175 | 6.541 | 342 | 6.199 |
| TOTAL PRADOS Y PASTIZALES | 5.114 | 5.114 | 0 | 4.842 | 4.842 | 0 |
| Eriales | 5.114 | 5.114 | 0 | 4.795 | 4.795 | 0 |
| Pastizales | 0 | 0 | 0 | 47 | 47 | 0 |
| Prados naturales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL SUPERFICIE FORESTAL | 11.921 | 11.921 | 0 | 11.607 | 11.607 | 0 |
| Superficie forestal | 11.921 | 11.921 | 0 | 11.607 | 11.607 | 0 |
| TOTAL OTRAS SUPERFICIES | 4.447 | 4.447 | 0 | 4.550 | 4.550 | 0 |
| % distribución sobre el total | 4.447 | 4.447 | 0 | 4.550 | 4.550 | 0 |
| TOTAL SUPERFICIES | | | | | | |
| TOTAL TIERRAS DE CULTIVO | 31,4 | 4,9 | 100,0 | 32,9 | 4,9 | 100,0 |
| Barbechos y otras tierras no ocupadas | 12,3 | 47,9 | 7,8 | 9,7 | 41,5 | 5,9 |
| Tierras ocupadas por herbáceos | 21,2 | 19,8 | 21,4 | 26,9 | 26,8 | 26,9 |
| Tierras ocupadas por leñosos | 66,5 | 32,3 | 70,9 | 63,5 | 31,7 | 67,2 |
| TOTAL PRADOS Y PASTIZALES | 16,3 | 22,6 | 0,0 | 15,5 | 21,9 | 0,0 |
| Eriales | 100,0 | 100,0 | | 99,0 | 99,0 | |
| Pastizales | 0,0 | 0,0 | | 1,0 | 1,0 | |
| Prados naturales | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| TOTAL SUPERFICIE FORESTAL | 38,1 | 52,8 | 0,0 | 37,1 | 52,6 | 0,0 |

Fecha de actualización: 20/03/2023.

Datos de los dos últimos años son provisionales.

La superficie regional ha variado varios años, debido a revisiones cartográficas de precisión realizadas por el Instituto Geográfico Nacional.

Hasta 2020, el apartado "cultivos herbáceos" sólo computaba la superficie en "Ocupación primera o principal". A partir de 2021 se suman también las superficies de cultivos asociados.

En 2020 se produce una revisión metodológica que afecta a los "pastizales".

A partir de 2015, aquellas superficies que tienen un CAP (Coeficiente de Admisibilidad de Pastos) igual a cero pasan a considerarse eriales. En el caso de los pastizales que antes se consideraban como tales en la Región de Murcia, en realidad no son pastables debido al clima semiárido que tenemos (CAP igual a 0). Por tanto, toda esa superficie ha pasado a considerarse como 'Eriales'.

1. Evolución de la distribución general de la tierra.

Hectáreas;Porcentaje

Alhama de Murcia

| Distribución de la tierra | 2020 | | | 2021 | | |
|-----------------------------------|-------|--------|---------|-------|--------|---------|
| | TOTAL | Secano | Regadío | TOTAL | Secano | Regadío |
| Superficie forestal | 100,0 | 100,0 | | 100,0 | 100,0 | |
| TOTAL OTRAS SUPERFICIES | 14,2 | 19,7 | 0,0 | 14,5 | 20,6 | 0,0 |
| Superficie no agraria ni forestal | 100,0 | 100,0 | | 100,0 | 100,0 | |

Fecha de actualización: 20/03/2023.

Datos de los dos últimos años son provisionales.

La superficie regional ha variado varios años, debido a revisiones cartográficas de precisión realizadas por el Instituto Geográfico Nacional.

Hasta 2020, el apartado "cultivos herbáceos" sólo computaba la superficie en "Ocupación primera o principal". A partir de 2021 se suman también las superficies de cultivos asociados.

En 2020 se produce una revisión metodológica que afecta a los "pastizales".

A partir de 2015, aquellas superficies que tienen un CAP (Coeficiente de Admisibilidad de Pastos) igual a cero pasan a considerarse eriales. En el caso de los pastizales que antes se consideraban como tales en la Región de Murcia, en realidad no son pastables debido al clima semiárido que tenemos (CAP igual a 0). Por tanto, toda esa superficie ha pasado a considerarse como 'Eriales'.

1. Evolución de la distribución general de la tierra.

Hectáreas;Porcentaje

Alhama de Murcia

| Distribución de la tierra | 2022 | | |
|---------------------------------------|--------|--------|---------|
| | TOTAL | Secano | Regadío |
| TOTAL SUPERFICIES | 31.303 | 22.254 | 9.049 |
| TOTAL TIERRAS DE CULTIVO | 9.959 | 910 | 9.049 |
| Barbechos y otras tierras no ocupadas | 1.156 | 445 | 711 |
| Tierras ocupadas por herbáceos | 2.210 | 141 | 2.069 |
| Tierras ocupadas por leñosos | 6.593 | 324 | 6.269 |
| TOTAL PRADOS Y PASTIZALES | 4.915 | 4.915 | 0 |
| Eriales | 4.838 | 4.838 | 0 |
| Pastizales | 77 | 77 | 0 |
| Prados naturales | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL SUPERFICIE FORESTAL | 11.857 | 11.857 | 0 |
| Superficie forestal | 11.857 | 11.857 | 0 |
| TOTAL OTRAS SUPERFICIES | 4.572 | 4.572 | 0 |
| % distribución sobre el total | 4.572 | 4.572 | 0 |
| TOTAL SUPERFICIES | | | |
| TOTAL TIERRAS DE CULTIVO | 31,8 | 4,1 | 100,0 |
| Barbechos y otras tierras no ocupadas | 11,6 | 48,9 | 7,9 |
| Tierras ocupadas por herbáceos | 22,2 | 15,5 | 22,9 |
| Tierras ocupadas por leñosos | 66,2 | 35,6 | 69,3 |
| TOTAL PRADOS Y PASTIZALES | 15,7 | 22,1 | 0,0 |
| Eriales | 98,4 | 98,4 | |
| Pastizales | 1,6 | 1,6 | |
| Prados naturales | 0,0 | 0,0 | |
| TOTAL SUPERFICIE FORESTAL | 37,9 | 53,3 | 0,0 |

Fecha de actualización: 20/03/2023.

Datos de los dos últimos años son provisionales.

La superficie regional ha variado varios años, debido a revisiones cartográficas de precisión realizadas por el Instituto Geográfico Nacional.

Hasta 2020, el apartado "cultivos herbáceos" sólo computaba la superficie en "Ocupación primera o principal". A partir de 2021 se suman también las superficies de cultivos asociados.

En 2020 se produce una revisión metodológica que afecta a los "pastizales".

A partir de 2015, aquellas superficies que tienen un CAP (Coeficiente de Admisibilidad de Pastos) igual a cero pasan a considerarse eriales. En el caso de los pastizales que antes se consideraban como tales en la Región de Murcia, en realidad no son pastables debido al clima semiárido que tenemos (CAP igual a 0). Por tanto, toda esa superficie ha pasado a considerarse como 'Eriales'.

1. Evolución de la distribución general de la tierra.

Hectáreas;Porcentaje

Alhama de Murcia

| Distribución de la tierra | 2022 | | |
|-----------------------------------|-------|--------|---------|
| | TOTAL | Secano | Regadío |
| Superficie forestal | 100,0 | 100,0 | |
| TOTAL OTRAS SUPERFICIES | 14,6 | 20,5 | 0,0 |
| Superficie no agraria ni forestal | 100,0 | 100,0 | |

Fecha de actualización: 20/03/2023.

Datos de los dos últimos años son provisionales.

La superficie regional ha variado varios años, debido a revisiones cartográficas de precisión realizadas por el Instituto Geográfico Nacional.

Hasta 2020, el apartado "cultivos herbáceos" sólo computaba la superficie en "Ocupación primera o principal". A partir de 2021 se suman también las superficies de cultivos asociados.

En 2020 se produce una revisión metodológica que afecta a los "pastizales".

A partir de 2015, aquellas superficies que tienen un CAP (Coeficiente de Admisibilidad de Pastos) igual a cero pasan a considerarse eriales. En el caso de los pastizales que antes se consideraban como tales en la Región de Murcia, en realidad no son pastables debido al clima semiárido que tenemos (CAP igual a 0). Por tanto, toda esa superficie ha pasado a considerarse como 'Eriales'.