

# MENDOZA

## ESTIMACIÓN *de* superficie hortícola

### TEMPORADA 2023-2024 superficie de verano



**iDR** INSTITUTO DE  
DESARROLLO  
RURAL



**MENDOZA**



**ESTIMACIÓN DE LA SUPERFICIE CULTIVADA CON HORTALIZAS  
EN MENDOZA. TEMPORADA 2023-2024**

### **AUTORIDADES PROVINCIALES**

Presidente	Cdor. Marcelo Japaz
Vicepresidente 1º	Sr. Ramón González Feltrup
Vicepresidente 2º	Cdor. Sergio Morbidelli
Tesorero	Lic. Aldo José Pagano
Secretario:	Ing. Ernesto Ciancio
Coordinador Técnico:	Ing. Agr. Alfredo Baroni

### **EQUIPO DE TRABAJO**

#### **Responsable Equipo Técnico**

Ing. Agr. Cecilia Fernández

#### **Equipo Técnico**

Ing. Agr. Victoria Farmache

Analista en Sistemas Sebastián Meyer

#### **Relevadores Zona Norte:**

Ing. Agr. Jorge Correa

Ing. Agr. Federico García

#### **Relevadores Zona Centro:**

Téc. Cartógrafo Juan José Guirado

Ing. Agr. Nicolás Elustondo

#### **Relevador Zona Este**

Sr. Amir Nuarte

#### **Relevadores Valle de Uco**

Sra. Teresa Veneri

Sra. Alejandra Pérez

#### **Relevador Zona Sur**

Tec. Rolando Sepúlveda

Tec. Walter Olivarez

## 1. Contenido

1. Introducción .....	4
2. Resultados .....	4
2.1. Superficie Hortícola de Mendoza en las últimas temporadas.....	4
2.2. Superficie hortícola total y principales especies sembradas. Temporada 2023/2024.....	5
2.3. Distribución de la superficie con hortalizas en Mendoza.....	6
3. Resultados temporada hortícola de verano 2023/24 .....	6
3.1. Superficie hortícola estival de Mendoza, de las últimas temporadas.....	6
3.2. Resultados verano 2023/2024 .....	7
3.2.1. Superficie total .....	7
3.2.2. Distribución de la superficie con hortalizas de verano, en la provincia .....	7
3.2.3. Hortalizas más cultivadas .....	8
3.3. Otras Variables.....	9
3.3.1. Uso agrícola de la tierra .....	9
3.3.2. Características de las parcelas .....	9
3.3.3. Regímenes de tenencia de la tierra .....	10
3.3.4. Fuentes de agua de riego .....	10
3.3.5. Sistemas de riego .....	11

## **1. Introducción**

La producción de hortalizas en Argentina resulta relevante debido a las adecuadas condiciones agroecológicas presentes en extensas zonas de su territorio. La diversidad de climas y aptitudes de suelo, permiten la producción escalonada y en contra estación dentro del mismo país. Gran variedad de especies hortícolas, son cultivadas en diferentes zonas, lo que ha determinado en parte, la especialización en el manejo de la producción, de muchos productores.

Las principales provincias hortícolas son: Buenos Aires, Mendoza, Córdoba, Santiago del Estero, Misiones, Santa Fe, Corrientes, Tucumán, Formosa, Salta, Chaco, Jujuy, San Juan y Río Negro.

Mendoza, ocupa el segundo lugar en el país, y dentro de las actividades agrícolas de la provincia, la horticultura aparece en tercer lugar, después de la vid y los frutales, aunque es la primera por ocupación de mano de obra.

En la Provincia se distinguen dos épocas importantes de siembra: entre febrero y agosto para las hortalizas de invierno y desde septiembre a enero para las hortalizas de verano, aunque también se realizan siembras intermedias, principalmente de hortalizas de hoja.

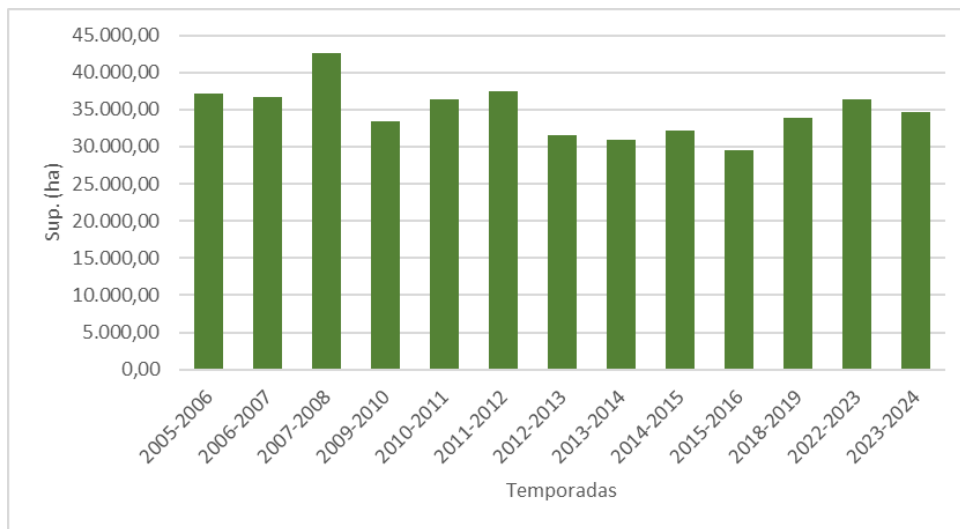
Entre las hortalizas invernales y estivales que cobran mayor relevancia económica por el área y los volúmenes producidos se encuentran las llamadas hortalizas “pesadas” tales como ajo, papa, zapallo, tomate industria, zanahoria y cebolla. Con las verduras de hoja, las coles y otras se alcanzan más de 45 especies hortícolas en la provincia. Parte de la producción se comercializa fuera de la Provincia, luego de abastecer el mercado local.

Por otra parte, de acuerdo a datos del RUT (Registro Permanente de Uso de la Tierra), en Mendoza se producen hortalizas protegidas con malla, donde el tomate es el principal cultivo y siguen en importancia, el pimiento y el melón. Hay más de 20 especies que se cultivan y alternan bajo las mismas estructuras.

## **2. Resultados**

### **2.1. Superficie Hortícola de Mendoza en las últimas temporadas**

En el gráfico que sigue se observa la superficie hortícola de la provincia de los últimos años. Este registro muestra que la superficie de las últimas diez temporadas estimadas, osciló entre las 30.000 ha y las 36.000 hectáreas.



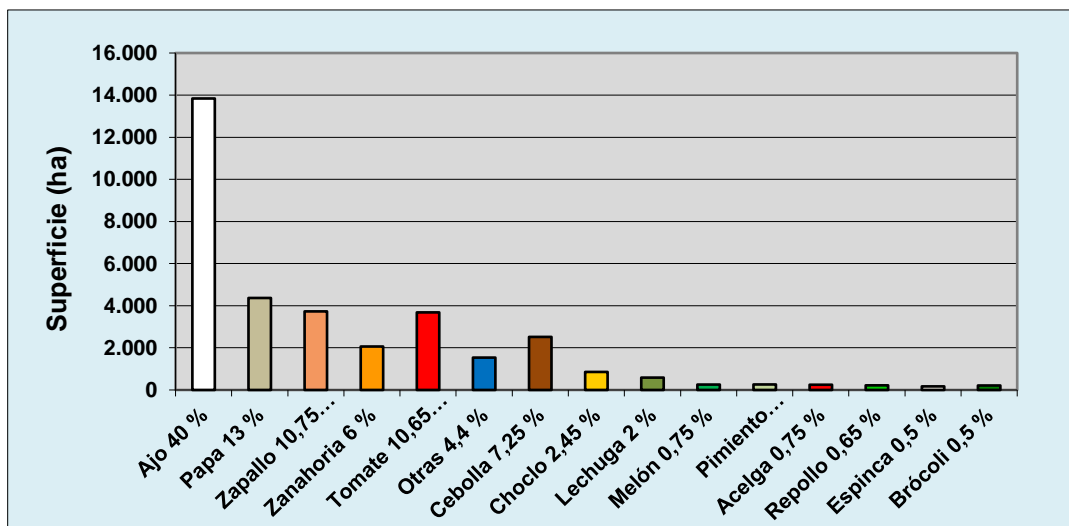
**Graf. 1** Superficie Hortícola Estival de Mendoza, periodo 2005/2006 al 2023/2024

## 2.2. Superficie hortícola total y principales especies sembradas. Temporada 2023/2024

Con los resultados de verano, se completa la información de la superficie hortícola del ciclo productivo 2023/24 de la provincia. La superficie alcanzó las 34.691 ha, con respecto a la temporada anterior, resultó un 4,5 % menor.

Si se consideran las especies hortícolas sembradas a lo largo de todo el año, el cultivo que ocupa la mayor superficie es el ajo (40 % de la superficie hortícola total), y toma el segundo lugar, pero muy lejos, el cultivo de papa, con el 13 % de la superficie.

Siguen en orden de importancia: el zapallo, el tomate para industria, la zanahoria, la cebolla, la lechuga y el maíz dulce. Se suman el melón, el pimiento y las coles, además de acelga, espinaca y rúcula, entre otras.



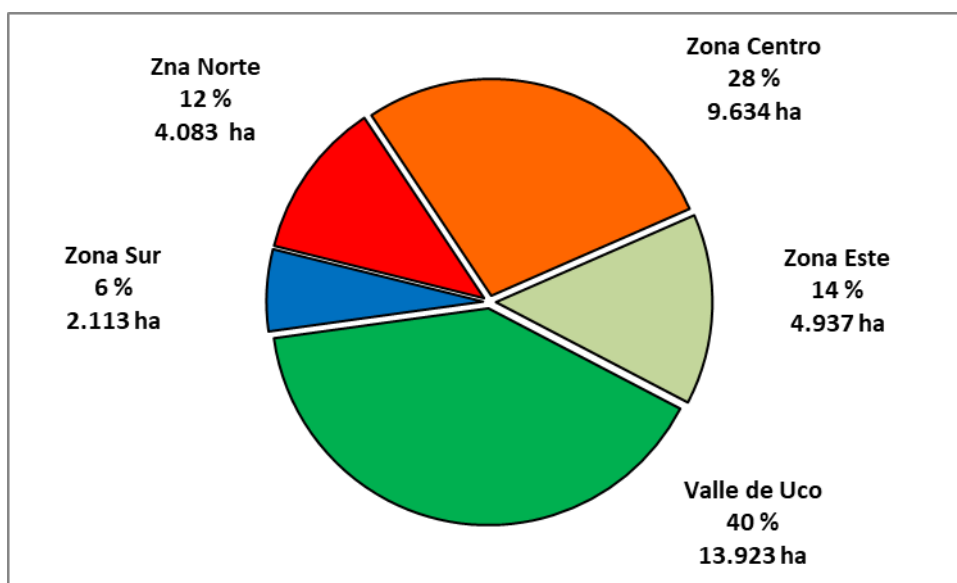
**Gráf.2** Importancia relativa de las distintas especies hortícolas sembradas en Mendoza, temporada 2023/24. Fuente: Gestión de Información Estratégica. IDR

### 2.3. Distribución de la superficie con hortalizas en Mendoza

Las principales zonas de siembra son el Valle de Uco y la zona Centro (Maipú, Luján y Guaymallén), ambas concentran el 68 % del total provincial.

Continúan en importancia, la zona Este (San Martín, Junín, Rivadavia, Santa Rosa y La Paz), con el 14 %; esta zona muestra una tendencia positiva de crecimiento, en las últimas temporadas; luego aparece la zona Norte (Lavalle y Las Heras) con el 12 % y por último la zona Sur (San Rafael, Gral. Alvear y Malargüe) con el 6 por ciento.

Los departamentos más importantes en la producción de hortalizas son: San Carlos, Maipú, Tupungato, San Martín, Lavalle, Tunuyán, Luján y Malargüe. Este último se constituye en una zona agroecológicamente apta para la producción de “semilla” de papa y ajo, libre de virus.



**Gráf.3** Distribución por zona de las distintas especies hortícolas sembradas en Mendoza, temporada 2023/24. Fuente: Gestión de Información Estratégica. IDR

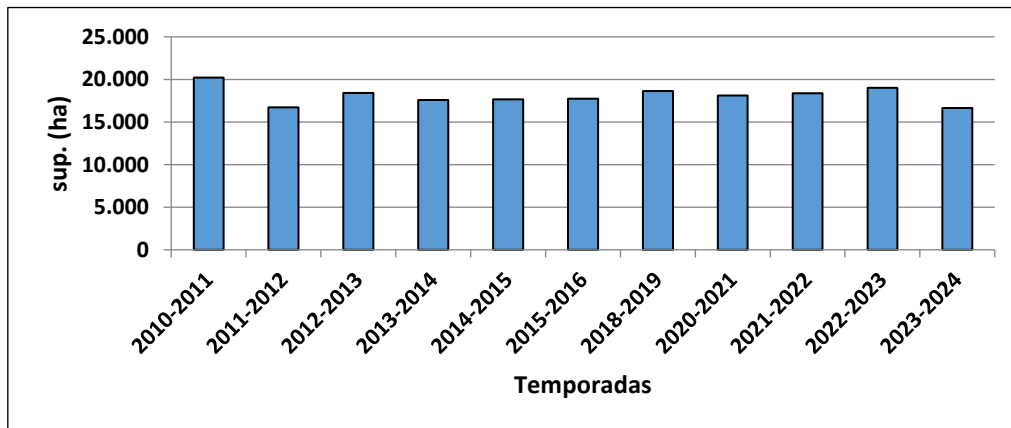
## 3. Resultados temporada hortícola de verano 2023/24

### 3.1. Superficie hortícola estival de Mendoza, de las últimas temporadas

Como más arriba se menciona, por razones operativas se consideran especies de verano todas aquellas sembradas entre septiembre y enero inclusive, pero, debido a las numerosas variedades, híbridas o seleccionadas, de las distintas especies hortícolas, es difícil documentar

la diversidad y el volumen de especies verdaderamente sembradas en la provincia. Existe un alto grado de solapamiento y rotación de especies otorgándole mucha dinámica, a esta actividad.

En el gráfico que sigue muestra el registro histórico de las superficies estimadas las últimas 11 temporadas. Se observa que, la superficie con hortalizas de verano de la Provincia osciló la última década, entre las 15.000 ha y las 20.000 hectáreas.



**Graf. 4** Superficie Hortícola Estival de Mendoza, periodo 2010/2011 al 2023/2024

Fuente: Gestión de Información Estratégica. IDR

En los ciclos estivales, se destacan por su mayor superficie cultivada, hortalizas pesadas tales como: papa, zapallo, tomate, zanahoria y choclo, al igual que en los ciclos anuales, de la provincia.

### 3.2. Resultados verano 2023/2024

#### 3.2.1. Superficie total

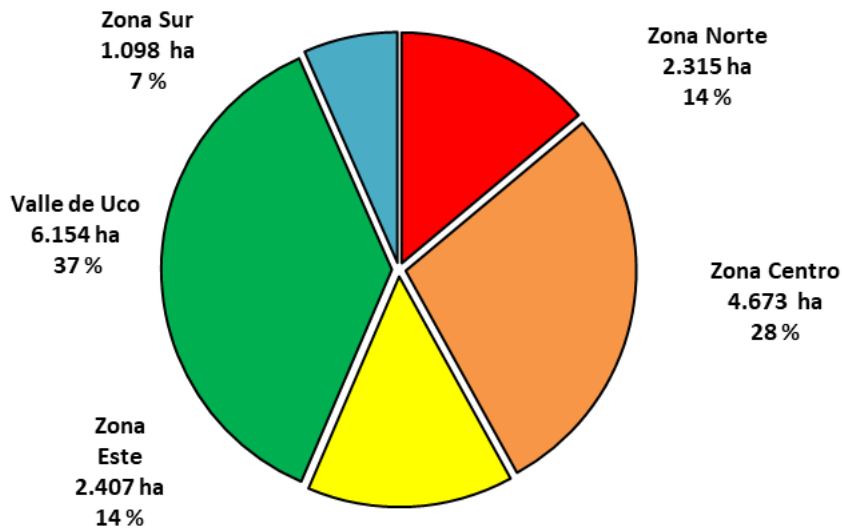
La superficie con hortalizas estivales esta temporada se estimó en, **16.649 hectáreas**. En relación al ciclo anterior, resulta ser, un 12,5 inferior. Es decir, 2.832 hectáreas menos, que la temporada pasada. Manteniéndose dentro de los límites de oscilación cíclica normal.

#### 3.2.2. Distribución de la superficie con hortalizas de verano, en la provincia

La zona más importante en cuanto a superficie cultivada, es el Valle de Uco con el 37 % de la superficie de la provincia (**6.154 ha**), sigue la zona Centro (Maipú, Guaymallén y Luján de Cuyo), con el 28 %, alcanzando las **4.773 ha**, de las cuales Maipú, concentra 3.050 ha (equivalen al 23 % de la superficie estival de la provincia).



Se destacan Lavalle y San Martín con 2.011 ha y 1.923 ha respectivamente.



**Graf. 5** Distribución de la superficie hortícola estival de Mendoza. Temporada 2023/2024.  
Fuente: Gestión de Información Estratégica. IDR

### 3.2.3. Hortalizas más cultivadas

Las principales especies hortícolas cultivadas este verano fueron: papa (25 %), zapallo (22 %), tomate (22 %), zanahoria (7 %), choclo (5 %), cebolla Valenciana (5 %), orégano (5 %), Pimiento (2 %), Lechuga (2 %) y Melón (2 %), todas ellas representan el 96 % de la superficie hortícola estival.

Las "otras hortalizas" representan el 4 % (669 ha) e incluyen: alcaucil, acelga, apio, achicoria, ajo puerro, brócoli, cilantro, coliflor, escarola, rabanito, habas, repollo, repollito de Bruselas berenjena, remolacha, perejil, camote, pepino, rúcula, hinojo, zapallito del tronco, zapallo italiano, radicheta, tomate cherry y lollo rosso, etc.

En el cuadro que sigue se compara la superficie, en hectáreas, de las hortalizas de verano más importantes de la Provincia (ciclo 2022/2023) en relación con el ciclo anterior (2021/2022). Se muestra, además, las principales zonas y departamentos productivos de cada especie.

Especie	Sup. (ha) 2023/2024	Sup. (ha) 2022/2023	% de aumento o disminución	principal zona de producción	Principales deptos. productivos
papa	4.169	3.171	↑ 31	Valle de Uco	San Carlos - Tupungato - Malargue
lechuga	268	352	↓ 24	Cinturón Verde	Maipú - Guaymallén
melón	257	272	↓ 6	Norte	Lavalle - Maipú
cebolla valenciana	846	751	↑ 13	Zona Este	San Martín - Maipú
zapallo	3.731	5.981	↓ 38	Cinturón Verde	Maipú - Lavalle - San Martín
tomate	3.683	4.022	↓ 8	Valle de Uco	Lavalle- Maipú -San Martín- Tunuyán
zanahoria	1.119	1.811	↓ 38	Valle de Uco	San Carlos - Tupungato
choclo	856	959	↓ 11	Cinturón Verde	Maipú - Luján- Guaymallén
pimiento	262	322	↓ 19	Cinturón Verde	Luján - Maipú- San Martín

**Cuadro 1.** Variación de la superficie de las principales hortalizas de la provincia, con respecto a la temporada (2022/2023), y principales zonas de producción. Temporada 2023/2024. Fuente: Gestión de Información Estratégica. IDR

### 3.3. Otras Variables

#### 3.3.1. Uso agrícola de la tierra

Se visitaron 740 parcelas registradas como hortícolas, y los resultados fueron los siguientes:

El **52 %** de las parcelas son hortícolas en forma exclusiva, es decir siembran únicamente hortalizas. Un **8 %** dejó de producir hortalizas (3 % por cambio de rubro agrícola y 5 % por cambio de actividad), y otro **18 %**, no sembró esta temporada por múltiples razones, aunque sigue perteneciendo al sector (esta categoría aumentó un punto con respecto al año pasado).

Además, un **6 %** combina hortalizas y frutales, **5 %** hortalizas y vid, **1,5 %** hortalizas y olivos, y un **4,5 %** hortalizas y otros cultivos como maíz forrajero y alfalfa (este valor viene en incremento con respecto al año pasado).

Y finalmente, en el **5 %** restante de las parcelas, se da la combinación la horticultura con más de dos cultivos en distintas proporciones.

#### 3.3.2. Características de las parcelas

Como se puede apreciar en el cuadro que sigue, el **85 %** de la superficie hortícola está concentrada en las parcelas hortícolas pertenecientes a los estratos superiores (3º y 4º estrato),

es decir en terrenos con más de 15 hectáreas cultivadas. Esta actividad está cada vez, más concentrada, en productores grandes, especializados y tecnificados.

Es evidente la gran cantidad de productores pequeños, frente a los grandes, el 34 % de las parcelas cultivadas esta temporada, siembran superficies menores, a las 5 hectáreas.

Además, hay un 18 % de las parcelas, que esta temporada no fueron cultivadas, por diferentes razones. Y el 8 % restante, dejaron de producir hortalizas.

Tamaño de parcelas hortícolas (ha)	% de parcelas en la muestra	Sup. cultivada por estrato (ha) en MZA.
<b>Dejaron la actividad hortícola</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
<b>Sin hortalizas esta temporada</b>	<b>18</b>	<b>0</b>
<b>&gt; 0 - 5 ha</b>	<b>34</b>	<b>771</b>
<b>5 ha - 15 ha</b>	<b>14</b>	<b>1.723</b>
<b>15 ha - 30 ha</b>	<b>15</b>	<b>4.011</b>
<b>más 30 ha</b>	<b>10</b>	<b>10.144</b>
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>16.648,88</b>

**Cuadro 2.** Importancia relativa, y superficie que concentra cada estrato

### 3.3.3. Regímenes de tenencia de la tierra

El 75 % de los productores declaró ser propietario de la parcela (52 % vive en la propiedad y el 48 %, restante no), un 18 % alquila la tierra (el 63 % no vive en la parcela que alquila, el 37 % si) y el 7 % restante figura como aparcerero. El 56 % de estos vive en la propiedad, bajo el sistema de “mediería”, es decir donde el productor accede a la tierra acordando con el propietario un porcentaje variable de la producción, en función de los aportes que hace cada uno, con la que acuerda como forma de pago, el 44 % restante, no vive.

### 3.3.4. Fuentes de agua de riego

En las últimas temporadas se produjo un cambio de la fuente de agua más utilizada, en la provincia. El turno como único medio de dotación de agua, resulta ineficiente y a través de los años, es cada vez más notorio el aumento del uso de pozos como fuente exclusiva, superficie regadas con pozo 59 % vs superficies regadas con turno 9 %).

En el 32 % de la superficie hortícola de la provincia, se combinan turno y pozo, en distintas proporciones, para hacer frente al requerimiento de agua de los cultivos. Las tres cuartas partes declaró utilizar 50 % y 50 por ciento.

### **3.3.5. Sistemas de riego**

El 56 % de la superficie hortícola (9.381 ha) se riega por surco exclusivamente. El 12 % de la superficie es regada con el sistema de pivot (casi 2.000 ha) y un 10 % de la superficie se riega exclusivamente con goteo.

En el resto de la superficie se combinan distintos sistemas presurizados y gravitacionales tales como: goteo y superficial o pivot y superficial, siendo más importante en superficie regada el primero (11 % de la superficie, 1.914 ha).

Esta temporada de verano se registró por primera vez el uso del sistema de aspersión con exclusividad en dos fincas de Tupungato y una de San Rafael, para los cultivos de papa y zanahoria. No hay resultados que afirmen que hay parcelas regadas exclusivamente con sistemas de avance frontal.

Los sistemas de pivot se encuentran en San Carlos y Tupungato y en una finca de Lavalle combinado con otros sistemas.

Zona	Depto.	Papa	Zapallo	Tomate	Zanahoria	Choclo	Orégano	Pimiento	Lechuga	Melón	Cebolla Valenciana	Otras	Total
Norte	Lavalle	38,00	772,30	<b>710,35</b>	0,00	33,00	0,00	10,50	19,00	224,95	78,50	125,15	<b>2.011,75</b>
	Las Heras	0,00	5,20	98,14	0,00	8,73	0,00	8,00	0,00	2,38	0,00	181,31	<b>303,76</b>
<b>Total Zona Norte</b>		<b>38,00</b>	<b>777,50</b>	<b>808,49</b>	<b>0,00</b>	<b>41,73</b>	<b>0,00</b>	<b>18,50</b>	<b>19,00</b>	<b>227,33</b>	<b>78,50</b>	<b>306,46</b>	<b>2.315,51</b>
Centro	Maipú	44,57	1.302,74	693,79	69,38	428,16	0,00	12,92	190,80	7,00	182,55	118,64	<b>3.050,53</b>
	Guaymallén	0,00	85,38	226,60	0,00	116,71	0,00	2,27	41,08	0,00	3,78	129,85	<b>605,67</b>
	Luján	45,65	322,20	310,14	51,75	154,91	0,00	91,38	0,00	0,00	41,09	0,00	<b>1.017,13</b>
<b>Total Zona Centro</b>		<b>90,22</b>	<b>1.710,32</b>	<b>1.230,53</b>	<b>121,13</b>	<b>699,78</b>	<b>0,00</b>	<b>106,57</b>	<b>231,88</b>	<b>7,00</b>	<b>227,42</b>	<b>248,49</b>	<b>4.673,33</b>
Este	San Martín	115,49	810,24	472,41	16,15	30,88	0,00	100,67	0,00	0,00	367,79	9,78	<b>1.923,41</b>
	Junín	0,00	50,48	70,11	0,00	4,90	0,00	20,40	0,00	0,00	55,65	0,00	<b>201,53</b>
	Rivadavia	40,00	97,06	101,29	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	18,49	0,00	<b>257,49</b>
	Santa Rosa	0,00	0,52	2,88	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	<b>4,71</b>
	La Paz	0,00	10,10	1,50	0,00	0,50	0,00	0,70	0,00	0,50	1,30	5,70	<b>20,30</b>
<b>Total Zona Este</b>		<b>155,49</b>	<b>968,39</b>	<b>648,18</b>	<b>16,15</b>	<b>37,98</b>	<b>0,00</b>	<b>121,77</b>	<b>0,00</b>	<b>0,50</b>	<b>443,36</b>	<b>15,61</b>	<b>2.407,43</b>
Valle de Uco	San Carlos	1.270,00	73,33	396,13	546,74	60,67	764,79	0,00	0,00	0,00	0,00	59,53	<b>3.171,20</b>
	Tupungato	1.772,27	129,14	111,30	<b>388,04</b>	8,00	0,00	1,50	0,00	0,00	79,40	0,00	<b>2.489,65</b>
	Tunuyán	49,04	40,00	360,54	44,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>493,58</b>
<b>Total Valle de Uco</b>		<b>3.091,31</b>	<b>242,47</b>	<b>867,97</b>	<b>978,78</b>	<b>68,67</b>	<b>764,79</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>79,40</b>	<b>59,53</b>	<b>6.154,42</b>
Sur	San Rafael	43,70	22,49	32,91	2,77	8,03	26,00	2,49	12,87	4,84	12,60	29,62	<b>198,33</b>
	Gral. Alvear	0,00	9,78	95,18	0,00	0,00	0,00	10,79	3,99	16,84	4,31	8,95	<b>149,86</b>
	Malargüe	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>750,00</b>
<b>Total Zona Sur</b>		<b>793,70</b>	<b>32,27</b>	<b>128,10</b>	<b>2,77</b>	<b>8,03</b>	<b>26,00</b>	<b>13,28</b>	<b>16,87</b>	<b>21,69</b>	<b>16,91</b>	<b>38,57</b>	<b>1.098,18</b>
<b>Total Provincial</b>		<b>4.168,72</b>	<b>3.730,96</b>	<b>3.683,26</b>	<b>1.118,82</b>	<b>856,19</b>	<b>790,79</b>	<b>261,62</b>	<b>267,74</b>	<b>256,52</b>	<b>845,59</b>	<b>668,67</b>	<b>16.648,88</b>

**Cuadro 3: Superficie cultivada con hortalizas de verano en Mendoza. Temporada 2023/2024.** Fuente: Gestión de Información. IDR

**Otros incluyen:** Acelga, Achicoria, Alcaucil, Apio, Berenjena, Berro, Brócoli, Cebolla de Verdeo, Coliflor, Chaucha, Endibia, Escarola, Espinaca, Frutilla, Habas, Hinojo, Orégano, Perejil, Poroto, Puerro, Remolacha,

Repollo, Repollo de Bruselas, Zapallo del Año, Zapallo del Tronco, Zapallo Italiano

Zona	Depto.	Ajo	Papa	Zapallo	Tomate	Zanahoria	Cebolla	Chodo	Lechuga	Pimiento	Acelga	Melón	Repollo	Brócoli	Arveja	Espinaca	Otras	Total
Norte	Lavalle	1.136,42	44,17	772,30	710,35	65,00	406,06	33,00	31,97	10,50	5,00	224,95	18,17	26,24	0,00	50,92	136,57	3.671,63
	Las Heras	92,47	0,00	5,20	98,14	0,00	9,24	8,73	1,00	8,00	1,09	2,38	0,00	0,00	0,00	0,55	184,49	411,27
<b>Total Zona Norte</b>		<b>1.228,89</b>	<b>44,17</b>	<b>777,50</b>	<b>808,49</b>	<b>65,00</b>	<b>415,30</b>	<b>41,73</b>	<b>32,96</b>	<b>18,50</b>	<b>6,09</b>	<b>227,33</b>	<b>18,17</b>	<b>26,24</b>	<b>0,00</b>	<b>51,47</b>	<b>321,06</b>	<b>4.082,90</b>
Centro	Maipú	1.175,53	76,46	1.302,74	693,79	587,79	1.020,99	428,16	413,32	12,92	191,49	7,00	111,72	122,48	0,00	197,78	218,29	6.560,46
	Guaymallén	51,87	53,69	85,38	226,60	26,94	100,31	116,71	104,62	2,27	45,55	0,00	44,55	39,21	0,00	10,61	207,97	1.116,29
	Luján	843,30	54,67	322,20	310,14	108,38	44,59	154,91	0,00	91,38	0,00	0,00	2,80	1,80	0,70	0,00	22,80	1.957,69
<b>Total Cinturón Verde</b>		<b>2.070,70</b>	<b>184,81</b>	<b>1.710,32</b>	<b>1.230,53</b>	<b>723,12</b>	<b>1.165,89</b>	<b>699,78</b>	<b>517,95</b>	<b>106,57</b>	<b>237,05</b>	<b>7,00</b>	<b>159,07</b>	<b>163,49</b>	<b>0,70</b>	<b>208,39</b>	<b>449,07</b>	<b>9.634,44</b>
Este	San Martín	1.295,54	209,29	810,24	472,41	182,05	682,28	30,88	3,45	100,67	0,00	0,00	8,23	0,00	0,00	5,00	14,78	3.814,81
	Junín	151,84	0,00	50,48	70,11	10,00	108,40	4,90	0,00	20,40	0,00	0,00	18,82	0,00	0,00	0,00	0,00	434,94
	Rivadavia	200,30	45,00	97,06	101,29	5,00	44,49	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	501,79
	Santa Rosa	153,00	0,20	0,52	2,88	0,00	4,43	1,05	0,30	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	162,71
	La Paz	0,00	0,00	10,10	1,50	0,40	2,10	0,50	0,50	0,70	0,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	5,70	22,30
<b>Total Zona Este</b>		<b>1.800,68</b>	<b>254,49</b>	<b>968,39</b>	<b>648,18</b>	<b>197,45</b>	<b>841,69</b>	<b>37,98</b>	<b>4,25</b>	<b>121,77</b>	<b>0,50</b>	<b>0,50</b>	<b>35,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,00</b>	<b>20,61</b>	<b>4.936,55</b>
Valle de Uco	San Carlos	3.900,98	1.270,00	73,33	396,13	632,86	0,00	60,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	687,26	7.021,23
	Tupungato	1.861,51	1.772,27	129,14	111,30	388,04	79,40	8,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.351,15
	Tunuyán	2.007,38	49,04	40,00	360,54	54,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	0,00	0,00	2.550,96
<b>Total Valle de Uco</b>		<b>7.769,87</b>	<b>3.091,31</b>	<b>242,47</b>	<b>867,97</b>	<b>1.074,90</b>	<b>79,40</b>	<b>68,67</b>	<b>0,00</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>40,00</b>	<b>0,00</b>	<b>687,26</b>	<b>13.923,34</b>
Sur	San Rafael	341,43	43,70	22,49	32,91	2,77	12,60	8,03	15,85	2,49	4,97	4,84	6,46	22,85	0,00	0,00	49,99	571,37
	Gral. Alvear	0,25	0,00	9,78	95,18	0,00	4,56	0,00	15,99	10,79	0,00	16,84	0,75	0,00	0,00	0,00	8,95	163,11
	Malargüe	629,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.379,00
<b>Total Zona Sur</b>		<b>970,68</b>	<b>793,70</b>	<b>32,27</b>	<b>128,10</b>	<b>2,77</b>	<b>17,16</b>	<b>8,03</b>	<b>31,85</b>	<b>13,28</b>	<b>4,97</b>	<b>21,69</b>	<b>7,21</b>	<b>22,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>58,94</b>	<b>2.113,47</b>
<b>Total Provincial</b>		<b>13.840,82</b>	<b>4.368,49</b>	<b>3.730,96</b>	<b>3.683,26</b>	<b>2.063,23</b>	<b>2.519,44</b>	<b>856,19</b>	<b>587,01</b>	<b>261,62</b>	<b>248,60</b>	<b>256,52</b>	<b>219,50</b>	<b>212,58</b>	<b>40,70</b>	<b>264,86</b>	<b>1.536,93</b>	<b>34.690,71</b>

Cuadro 4. Superficie cultivada con hortalizas en Mendoza. Temporada 2023/2024. Fuente: Gestión de Información. IDR

