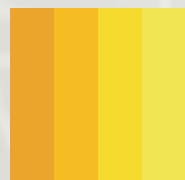


Seguí  
nuestras  
redes



**PROTEA**™  
TRIGO



**Resultados Protea Trigo 2021**  
Ciclos Largos

Vedia / Chivilcoy / Salto / Chacabuco / Junín / Baigorrita

# Ambientes Ciclos Largos



ensayaragro.com.ar



## Sitios PROTEA TRIGO 2021

- A Vedia
- B Baigorrita
- C Junín
- D Chacabuco
- E Salto
- F Chivilcoy



Ambientes  
Ciclos Largos

Vedia



ensayaragro.com.ar

## PROTEA TRIGO 2021 / Precipitaciones (mm/mes) Ambientes Ciclos Largos

### Mes

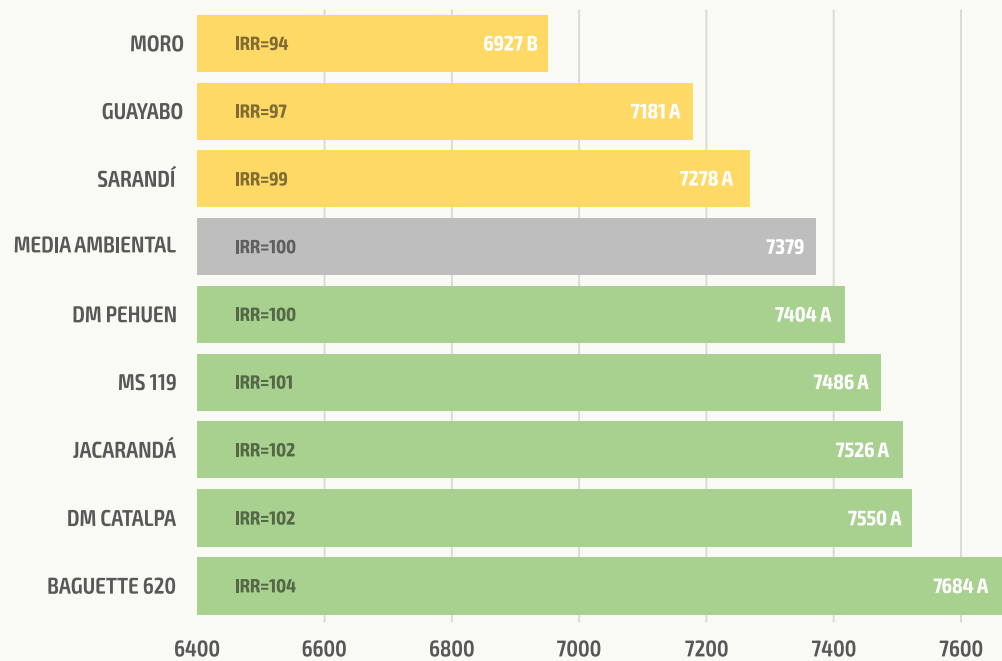
Lluvias / Distribución mm. %

<b>Abril</b>	<b>67</b>	<b>15</b>
Mayo	128	29
<b>Junio</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Julio	30	7
<b>Agosto</b>	<b>20</b>	<b>4</b>
Septiembre	35	8
<b>Octubre</b>	<b>80</b>	<b>18</b>
Noviembre	87	19
<b>Acumulado 2021</b>	<b>447</b>	<b>100</b>





## Ambientes Ciclos Largos



### Ambiente Vedia Fecha de Siembra 16/06/21 Fungicidas 1 aplicación

Variable	N	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> Aj	CV	
R [kg/ha]	13.5%	32	0,56	0,35	3,56

IRR= Índice Rendimiento Relativo.  
Se calcula como el rinde de la variedad/rinde Media Ambiental \* 100.  
Medias con una letra común no son significativamente diferentes ( $p > 0,10$ ).  
Test: DGC Alfa=0,10 PCALT=366 KG/HA



ensayaragro.com.ar

## Ambientes Ciclos Largos

**Ambiente Vedia Fecha de Siembra 16/06/21 Fungicidas 1 aplicación**

**Variable**      **N**    **R<sup>2</sup>**    **R<sup>2</sup> Aj**    **CV**  
 P1000 (Grs.)    32    0,46    0,2      8,85

**Variedades**    **P1000 (Grs.)**    **N**    **E.E.**    **Signif.**    **IRR**

<b>Baguette 620</b>	<b>41</b>	<b>4</b>	<b>1,6</b>	<b>A</b>	<b>111</b>
DM Catalpa	39	4	1,6	B	104
<b>MS 119</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>1,6</b>	<b>B</b>	<b>103</b>
DM Pehuen	38	4	1,6	B	102
<b>Guayabo</b>	<b>37</b>	<b>4</b>	<b>1,6</b>	<b>B</b>	<b>98</b>
Jacarandá	35	4	1,6	B	95
<b>Moro</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>1,6</b>	<b>B</b>	<b>95</b>
Sarandí	34	4	1,6	B	93
<b>Promedio</b>	<b>37</b>				<b>100</b>

**P 1000 (grs)**

Test: DGC Alfa=0,10 PCALT=4,5756

Error: 10,8126 gl: 21

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ( $p > 0,10$ )

**Variable**      **N**    **R<sup>2</sup>**    **R<sup>2</sup> Aj**    **CV**  
 N° Granos/m<sup>2</sup>    32    0,27    0      10,02

**Variedades**    **NG/m<sup>2</sup>**    **N**    **E.E.**    **Signif.**    **IRR**

<b>Jacarandá</b>	<b>21530</b>	<b>4</b>	<b>1003,45</b>	<b>A</b>	<b>108</b>
Sarandí	21211	4	1003,45	A	106
<b>DM Catalpa</b>	<b>19877</b>	<b>4</b>	<b>1003,45</b>	<b>A</b>	<b>99</b>
Moro	19802	4	1003,45	A	99
<b>Guayabo</b>	<b>19761</b>	<b>4</b>	<b>1003,45</b>	<b>A</b>	<b>99</b>
MS 119	19743	4	1003,45	A	99
<b>DM Pehuen</b>	<b>19568</b>	<b>4</b>	<b>1003,45</b>	<b>A</b>	<b>98</b>
Baguette 620	18702	4	1003,45	A	93
<b>Promedio</b>	<b>20024</b>				<b>100</b>

**NG/m<sup>2</sup>**

Test: DGC Alfa=0,10 PCALT=2792,6068

Error: 4027663,2217 gl: 21

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ( $p > 0,10$ )



Ambientes  
Ciclos Largos

# Chivilcoy



ensayaragro.com.ar

## PROTEA TRIGO 2021 / Precipitaciones (mm/mes) Ambientes Ciclos Largos

### Mes

Lluvias / Distribución mm. %

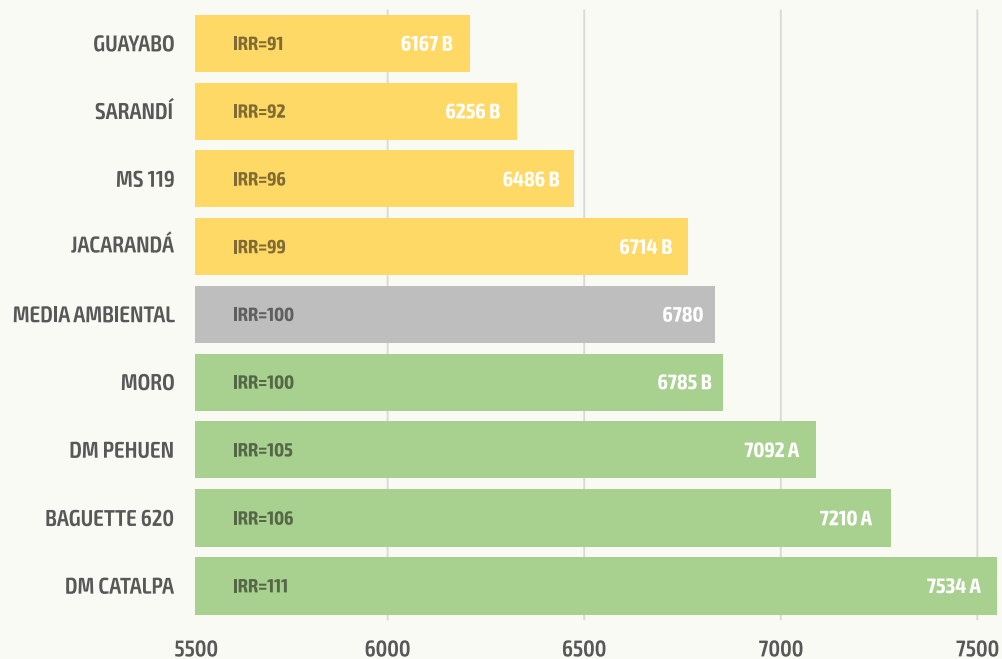
<b>Abril</b>	<b>83</b>	<b>16</b>
Mayo	89	17
<b>Junio</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Julio	23	4
<b>Agosto</b>	<b>46</b>	<b>9</b>
Septiembre	107	21
<b>Octubre</b>	<b>42</b>	<b>8</b>
Noviembre	128	25
<b>Acumulado 2021</b>	<b>521</b>	<b>100</b>





ensayaragro.com.ar

## Ambientes Ciclos Largos



### Ambiente Chivilcoy Fecha de Siembra 11/06/21 Fungicidas 1 aplicación

Variable	N	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> Aj	CV	
R [kg/ha]	13.5%	32	0,68	0,53	5,85

IRR = Índice Rendimiento Relativo.  
Se calcula como el rinde de la variedad/rinde Media Ambiental \* 100.  
Medias con una letra común no son significativamente diferentes ( $p > 0,10$ ).  
Test: DGC Alfa=0,10 PCALT=552KG/HA





## Ambientes Ciclos Largos

### Ambiente Chivilcoy Fecha de Siembra 11/06/21 Fungicidas 1 aplicación

Variable	N	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> Aj	CV
P1000 (Grs.)	28	0,83	0,75	5,37

Variedades	P1000 (Grs.)	N	E.E.	Signif.	IRR
------------	--------------	---	------	---------	-----

<b>DM Catalpa</b>	<b>39</b>	<b>4</b>	<b>0,9</b>	<b>A</b>	<b>111</b>
Baguette 620	38	4	0,9	A	110
<b>MS 119</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>0,9</b>	<b>A</b>	<b>108</b>
Moro	36	4	0,9	B	103
<b>DM Pehuen</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>0,9</b>	<b>B</b>	<b>101</b>
Jacarandá	34	4	0,9	B	97
<b>Guayabo</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>0,9</b>	<b>C</b>	<b>87</b>
Sarandí	29	4	0,9	C	84
<b>Promedio</b>	<b>35</b>				<b>100</b>

**P 1000 (grs)**

Test:DGC Alfa=0,10 PCALT=2,6179

Error: 3,5395 gl: 21

Medias con una letra común no son significativamente diferentes (p > 0,10)

Variable	N	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> Aj	CV
Nº Granos/m <sup>2</sup>	32	0,47	0,22	8,42

Variedades	NG/m <sup>2</sup>	N	E.E.	Signif.	IRR
------------	-------------------	---	------	---------	-----

<b>Sarandí</b>	<b>21202</b>	<b>4</b>	<b>819,26</b>	<b>A</b>	<b>109</b>
Guayabo	20338	4	819,26	A	104
<b>DM Pehuen</b>	<b>20148</b>	<b>4</b>	<b>819,26</b>	<b>A</b>	<b>103</b>
Jacarandá	19934	4	819,26	A	102
<b>DM Catalpa</b>	<b>19391</b>	<b>4</b>	<b>819,26</b>	<b>A</b>	<b>100</b>
Moro	18830	4	819,26	A	97
<b>Baguette 620</b>	<b>18784</b>	<b>4</b>	<b>819,26</b>	<b>A</b>	<b>96</b>
MS 119	17111	4	819,26	B	88
<b>Promedio</b>	<b>19467</b>				<b>100</b>

**NG/m<sup>2</sup>**

Test:DGC Alfa=0,10 PCALT=2279,9908

Error: 2684724,7336 gl: 21

Medias con una letra común no son significativamente diferentes (p > 0,10)

A close-up photograph of golden wheat stalks with long, thin awns. The wheat is in sharp focus, showing the texture of the grains and the fine hairs of the awns. The background is a soft, out-of-focus field of similar wheat, creating a sense of depth. The overall color palette is warm, dominated by golden-brown and tan tones.

Ambientes  
Ciclos Largos

# Salto



ensayaragro.com.ar

## PROTEA TRIGO 2021 / Precipitaciones (mm/mes) Ambientes Ciclos Largos

### Mes

Lluvias / Distribución mm. %

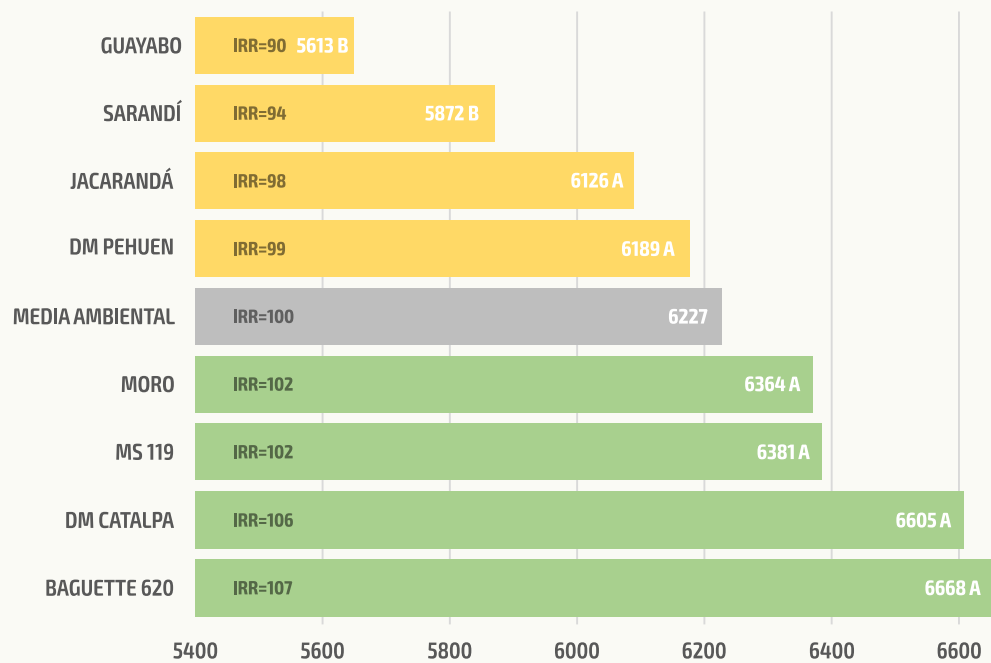
<b>Abril</b>	<b>70</b>	<b>17</b>
Mayo	80	19
<b>Junio</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Julio	25	6
<b>Agosto</b>	<b>30</b>	<b>7</b>
Septiembre	65	15
<b>Octubre</b>	<b>64</b>	<b>15</b>
Noviembre	90	21
<b>Acumulado 2021</b>	<b>424</b>	<b>100</b>





ensayaragro.com.ar

## Ambientes Ciclos Largos



**Ambiente Salto**  
**Fecha de Siembra 12/06/21**  
**Fungicidas 1 aplicación**

Variable	N	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> Aj	CV	
R [kg/ha]	13.5%	32	0,52	0,29	6,75

IRR = Índice Rendimiento Relativo.  
 Se calcula como el rinde de la variedad/rinde Media Ambiental \* 100.  
 Medias con una letra común no son significativamente diferentes ( $p > 0,10$ ).  
 Test: DGC Alfa=0,10 PCALT=585 KG/HA





ensayaragro.com.ar

## Ambientes Ciclos Largos

**Ambiente Salto Fecha de Siembra 12/06/21 Fungicidas 1 aplicación**

**Variable**      **N**    **R<sup>2</sup>**    **R<sup>2</sup> Aj**    **CV**  
 P1000 (Grs.)    32    0,61    0,43    8,19

Variedades    P1000 (Grs.)    N    E.E.    Signif.    IRR

<b>DM Pehuen</b>	<b>41</b>	<b>4</b>	<b>1,5</b>	<b>A</b>	<b>110</b>
Jacarandá	39	4	1,5	A	104
<b>MS 119</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>1,5</b>	<b>A</b>	<b>103</b>
Baguette 620	38	4	1,5	A	102
<b>Moro</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>1,5</b>	<b>A</b>	<b>102</b>
DM Catalpa	37	4	1,5	A	100
<b>Sarandí</b>	<b>37</b>	<b>4</b>	<b>1,5</b>	<b>A</b>	<b>98</b>
Guayabo	30	4	1,5	B	81
<b>Promedio</b>	<b>37</b>				<b>100</b>

**P 1000 (grs)**

Test: DGC Alfa=0,10 PCALT=2,6179

Error: 3,5395 gl: 21

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ( $p > 0,10$ )

**Variable**      **N**    **R<sup>2</sup>**    **R<sup>2</sup> Aj**    **CV**  
 N° Granos/m<sup>2</sup>    32    0,56    0,36    8,55

Variedades    NG/m<sup>2</sup>    N    E.E.    Signif.    IRR

<b>Guayabo</b>	<b>18673</b>	<b>4</b>	<b>722,96</b>	<b>A</b>	<b>110</b>
DM Catalpa	17801	4	722,96	A	105
<b>Baguette 620</b>	<b>17756</b>	<b>4</b>	<b>722,96</b>	<b>A</b>	<b>105</b>
Moro	16851	4	722,96	B	100
<b>MS 119</b>	<b>16716</b>	<b>4</b>	<b>722,96</b>	<b>B</b>	<b>99</b>
Sarandí	16218	4	722,96	B	96
<b>Jacarandá</b>	<b>16059</b>	<b>4</b>	<b>722,96</b>	<b>B</b>	<b>95</b>
DM Pehuen	15155	4	722,96	B	90
<b>Promedio</b>	<b>16904</b>				<b>100</b>

**NG/m<sup>2</sup>**

Test: DGC Alfa=0,10 PCALT=1877,1333

Error: 2090701,3929 gl: 21

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ( $p > 0,10$ )



Ambientes  
Ciclos Largos

# Chacabuco



ensayaragro.com.ar

## PROTEA TRIGO 2021 / Precipitaciones (mm/mes) Ambientes Ciclos Largos

### Mes

Lluvias / Distribución mm. %

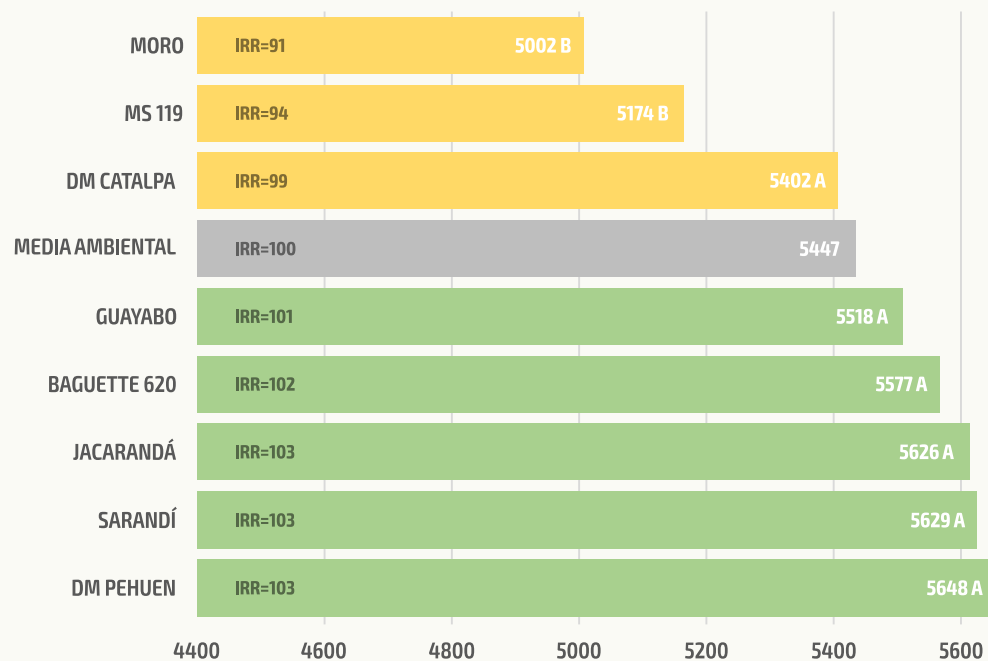
<b>Abril</b>	<b>70</b>	<b>21</b>
Mayo	68	20
<b>Junio</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Julio	25	8
<b>Agosto</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Septiembre	62	19
<b>Octubre</b>	<b>35</b>	<b>11</b>
Noviembre	72	22
<b>Acumulado 2021</b>	<b>332</b>	<b>100</b>





ensayaragro.com.ar

## Ambientes Ciclos Largos



### Ambiente Chacabuco Fecha de Siembra 01/06/21 Fungicidas 1 aplicación

Variable	N	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> Aj	CV
R [kg/ha]	32	0,43	0,16	6,49

IRR = Índice Rendimiento Relativo.  
Se calcula como el rinde de la variedad/rinde Media Ambiental \* 100.  
Medias con una letra común no son significativamente diferentes ( $p > 0,10$ ).  
Test: DGC Alfa=0,10 PCALT=391 KG/HA





ensayaragro.com.ar

## Ambientes Ciclos Largos

**Ambiente** Chacabuco **Fecha de Siembra** 01/06/21 **Fungicidas** 1 aplicación

**Variable** **N** **R<sup>2</sup>** **R<sup>2</sup> Aj** **CV**  
 P1000 (Grs.) 32 0,26 0 6,93

**Variedades** **P1000 (Grs.)** **N** **E.E.** **Signif.** **IRR**

<b>MS 119</b>	<b>39</b>	<b>4</b>	<b>1,3</b>	<b>A</b>	<b>102</b>
Guayabo	38	4	1,3	A	105
<b>DM Pehuen</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>1,3</b>	<b>A</b>	<b>100</b>
Sarandí	37	4	1,3	A	100
<b>Baguette 620</b>	<b>37</b>	<b>4</b>	<b>1,3</b>	<b>A</b>	<b>99</b>
DM Catalpa	37	4	1,3	A	99
<b>Jacarandá</b>	<b>37</b>	<b>4</b>	<b>1,3</b>	<b>A</b>	<b>98</b>
Moro	37	4	1,3	A	97
<b>Promedio</b>	<b>37</b>				<b>100</b>

**P 1000 (grs)**

Test:DGC Alfa=0,10 PCALT=3,6158

Error: 6,7521 gl: 21

Medias con una letra común no son significativamente diferentes (p > 0,10)

**Variable** **N** **R<sup>2</sup>** **R<sup>2</sup> Aj** **CV**  
 N° Granos/m<sup>2</sup> 32 0,34 0,02 9,35

**Variedades** **NG/m<sup>2</sup>** **N** **E.E.** **Signif.** **IRR**

<b>Jacarandá</b>	<b>15320</b>	<b>4</b>	<b>681,69</b>	<b>A</b>	<b>105</b>
Baguette 620	15102	4	681,69	A	104
<b>Sarandí</b>	<b>15097</b>	<b>4</b>	<b>681,69</b>	<b>A</b>	<b>104</b>
DM Pehuen	15081	4	681,69	A	103
<b>DM Catalpa</b>	<b>14663</b>	<b>4</b>	<b>681,69</b>	<b>A</b>	<b>101</b>
Guayabo	14561	4	681,69	A	100
<b>Moro</b>	<b>13712</b>	<b>4</b>	<b>681,69</b>	<b>A</b>	<b>94</b>
MS 119	13142	4	681,69	A	90
<b>Promedio</b>	<b>14585</b>				<b>100</b>

**NG/m<sup>2</sup>**

Test:DGC Alfa=0,10 PCALT=1877,1333

Error: 2090701,3929 gl: 21

Medias con una letra común no son significativamente diferentes (p > 0,10)





Ambientes  
Ciclos Largos

Juñín



ensayaragro.com.ar

## PROTEA TRIGO 2021 / Precipitaciones (mm/mes) Ambientes Ciclos Largos

### Mes

Lluvias / Distribución mm. %

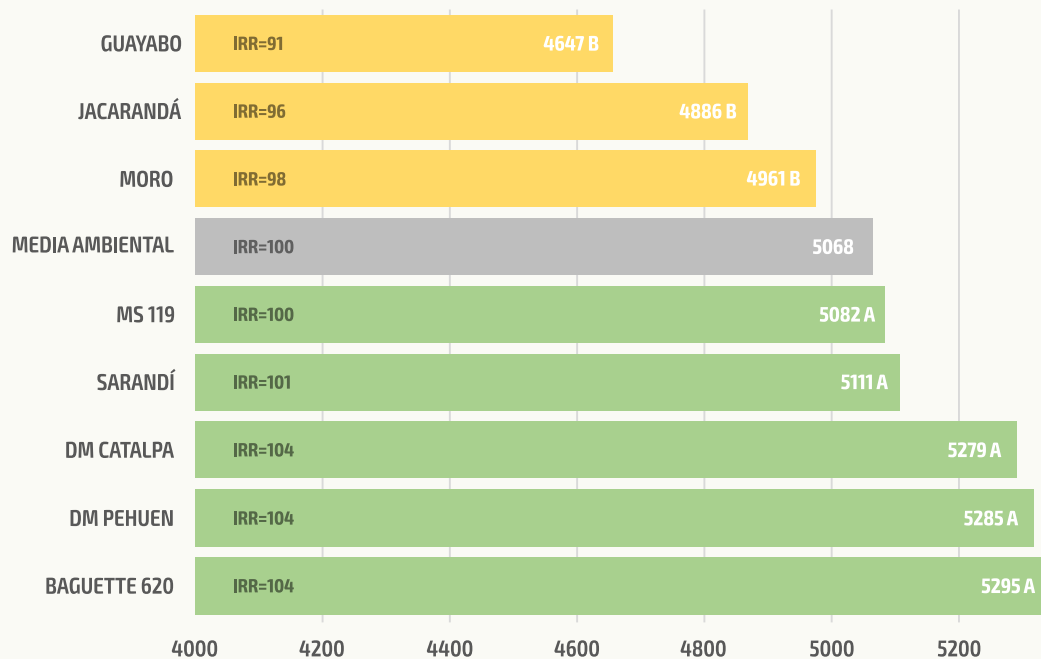
<b>Abril</b>	<b>109</b>	<b>23</b>
Mayo	102	22
<b>Junio</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Julio	24	5
<b>Agosto</b>	<b>33</b>	<b>7</b>
Septiembre	75	16
<b>Octubre</b>	<b>55</b>	<b>12</b>
Noviembre	71	15
<b>Acumulado 2021</b>	<b>469</b>	<b>100</b>





ensayaragro.com.ar

## Ambientes Ciclos Largos



**Ambiente Junín**  
**Fecha de Siembra 24/06/21**  
**Fungicidas 1 aplicación**

Variable	N	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> Aj	CV	
R [kg/ha]	13.5%	32	0,51	0,28	5,51

IRR = Índice Rendimiento Relativo.  
 Se calcula como el rinde de la variedad/rinde Media Ambiental \* 100.  
 Medias con una letra común no son significativamente diferentes ( $p > 0,10$ ).  
 Test: DGC Alfa=0,10 PCALT=388 KG/HA





ensayaragro.com.ar

## Ambientes Ciclos Largos

**Ambiente Junín Fecha de Siembra 24/06/21 Fungicidas 1 aplicación**

**Variable**      **N**    **R<sup>2</sup>**    **R<sup>2</sup> Aj**    **CV**  
 P1000 (Grs.)    32    0,51    0,27    6,65

**Variedades**    **P1000 (Grs.)**    **N**    **E.E.**    **Signif.**    **IRR**

<b>MS 119</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>1,2</b>	<b>A</b>	<b>105</b>
DM Catalpa	38	4	1,2	A	104
<b>Moro</b>	<b>37</b>	<b>4</b>	<b>1,2</b>	<b>A</b>	<b>102</b>
Jacarandá	37	4	1,2	A	102
<b>DM Pehuen</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>1,2</b>	<b>A</b>	<b>100</b>
Sarandí	35	4	1,2	A	98
<b>Baguette 620</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>1,2</b>	<b>A</b>	<b>98</b>
Guayabo	33	4	1,2	B	91
<b>Promedio</b>	<b>36</b>				<b>100</b>

**P 1000 (grs)**

Test: DGC Alfa=0,10 PCALT=3,3371

Error: 5,7513 gl: 21

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ( $p > 0,10$ )

**Variable**      **N**    **R<sup>2</sup>**    **R<sup>2</sup> Aj**    **CV**  
 N° Granos/m<sup>2</sup>    32    0,35    0,03    9,42

**Variedades**    **NG/m<sup>2</sup>**    **N**    **E.E.**    **Signif.**    **IRR**


<b>Baguette 620</b>	<b>14986</b>	<b>4</b>	<b>681,69</b>	<b>A</b>	<b>106</b>
DM Pehuen	14805	4	681,69	A	105
<b>Sarandí</b>	<b>14558</b>	<b>4</b>	<b>681,69</b>	<b>A</b>	<b>103</b>
Guayabo	14215	4	681,69	A	101
<b>DM Catalpa</b>	<b>14030</b>	<b>4</b>	<b>681,69</b>	<b>A</b>	<b>99</b>
Moro	13644	4	681,69	A	97
<b>MS 119</b>	<b>13407</b>	<b>4</b>	<b>681,69</b>	<b>A</b>	<b>95</b>
Jacarandá	13358	4	681,69	A	95
<b>Promedio</b>	<b>14125</b>				<b>100</b>

**NG/m<sup>2</sup>**

Test: DGC Alfa=0,10 PCALT=1852,3430

Error: 1772051,8036 gl: 21

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ( $p > 0,10$ )



Ambientes  
Ciclos Largos

# Baigorrita



ensayaragro.com.ar

## PROTEA TRIGO 2021 / Precipitaciones (mm/mes) Ambientes Ciclos Largos

### Mes

Lluvias / Distribución mm. %

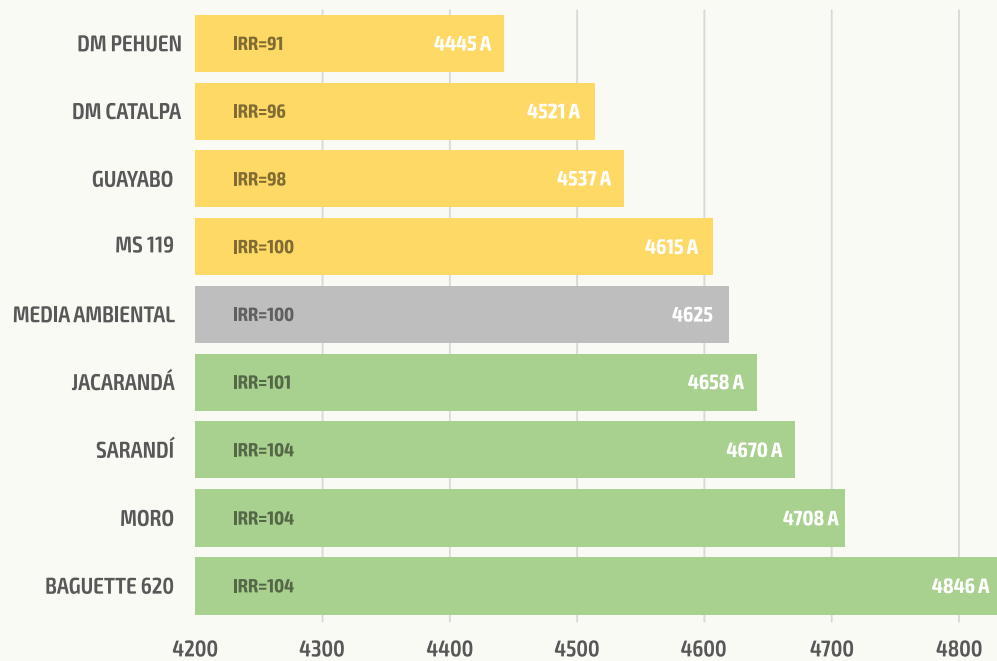
<b>Abril</b>	<b>82</b>	<b>20</b>
Mayo	88	21
<b>Junio</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Julio	20	5
<b>Agosto</b>	<b>36</b>	<b>9</b>
Septiembre	47	11
<b>Octubre</b>	<b>48</b>	<b>11</b>
Noviembre	98	23
<b>Acumulado 2021</b>	<b>419</b>	<b>100</b>





ensayaragro.com.ar

## Ambientes Ciclos Largos



### Ambiente Baigorrita Fecha de Siembra 11/06/21 Fungicidas 1 aplicación

Variable	N	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> Aj	CV	
R [kg/ha]	13.5%	32	0,53	0,3	4,67

IRR = Índice Rendimiento Relativo.  
Se calcula como el rinde de la variedad/rinde Media Ambiental \* 100.  
Medias con una letra común no son significativamente diferentes ( $p > 0,10$ ).  
Test: DGC Alfa=0,10 PCALT=300 KG/HA





ensayaragro.com.ar

## Ambientes Ciclos Largos

**Ambiente** Baigorrita **Fecha de Siembra** 11/06/21 **Fungicidas** 1 aplicación

**Variable** **N** **R<sup>2</sup>** **R<sup>2</sup> Aj** **CV**  
 P1000 (Grs.) 32 0,26 0 14,6

**Variedades** **P1000 (Grs.)** **N** **E.E.** **Signif.** **IRR**

<b>Moro</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>2,4</b>	<b>A</b>	<b>108</b>
Baguette 620	35	4	2,4	A	105
<b>MS 119</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>2,4</b>	<b>A</b>	<b>104</b>
DM Pehuen	35	4	2,4	A	103
<b>DM Catalpa</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>2,4</b>	<b>A</b>	<b>100</b>
Jacarandá	33	4	2,4	A	98
<b>Sarandí</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>2,4</b>	<b>A</b>	<b>94</b>
Guayabo	29	4	2,4	A	88
<b>Promedio</b>	<b>33</b>				<b>100</b>

**P 1000 (grs)**

Test:DGC Alfa=0,10 PCALT=6,7944

Error: 23,8417 gl: 21

Medias con una letra común no son significativamente diferentes (p > 0,10)

**Variable** **N** **R<sup>2</sup>** **R<sup>2</sup> Aj** **CV**  
 N° Granos/m<sup>2</sup> 32 0,24 0 14,45

**Variedades** **NG/m<sup>2</sup>** **N** **E.E.** **Signif.** **IRR**

<b>Guayabo</b>	<b>15577</b>	<b>4</b>	<b>1016,43</b>	<b>A</b>	<b>111</b>
Jacarandá	15054	4	1016,43	A	107
<b>Sarandí</b>	<b>14930</b>	<b>4</b>	<b>1016,43</b>	<b>A</b>	<b>106</b>
DM Catalpa	13756	4	1016,43	A	98
<b>Baguette 620</b>	<b>13753</b>	<b>4</b>	<b>1016,43</b>	<b>A</b>	<b>98</b>
MS 119	13416	4	1016,43	A	95
<b>Moro</b>	<b>13134</b>	<b>4</b>	<b>1016,43</b>	<b>A</b>	<b>93</b>
DM Pehuen	12889	4	1016,43	A	92
<b>Promedio</b>	<b>14064</b>				<b>100</b>

**NG/m<sup>2</sup>**

Test:DGC Alfa=0,10 PCALT=2828,7163

Error: 4132495,2024 gl: 21

Medias con una letra común no son significativamente diferentes (p > 0,10)



Ambientes  
Ciclos Largos

# Resumen



ensayaragro.com.ar

## PROTEA TRIGO 2021 / Precipitaciones (mm/mes) Comparativo entre Ambientes Ciclos Largos

Mes	Vedia	Chivilcoy	Salto	Chacabuco	Junín	Baigorrita
Distribución	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
<b>Abril</b>	<b>67</b>	<b>83</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>109</b>	<b>82</b>
Mayo	128	89	80	68	102	88
<b>Junio</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Julio	30	23	25	25	24	20
<b>Agosto</b>	<b>20</b>	<b>46</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>36</b>
Septiembre	35	107	65	62	75	47
<b>Octubre</b>	<b>80</b>	<b>42</b>	<b>64</b>	<b>35</b>	<b>55</b>	<b>48</b>
Noviembre	87	128	90	72	71	98
<b>Acumulado 2021</b>	<b>447</b>	<b>521</b>	<b>424</b>	<b>332</b>	<b>469</b>	<b>419</b>



ensayaragro.com.ar

## Resumen Protea Trigo 2021

### Ciclos Intermedios Largos

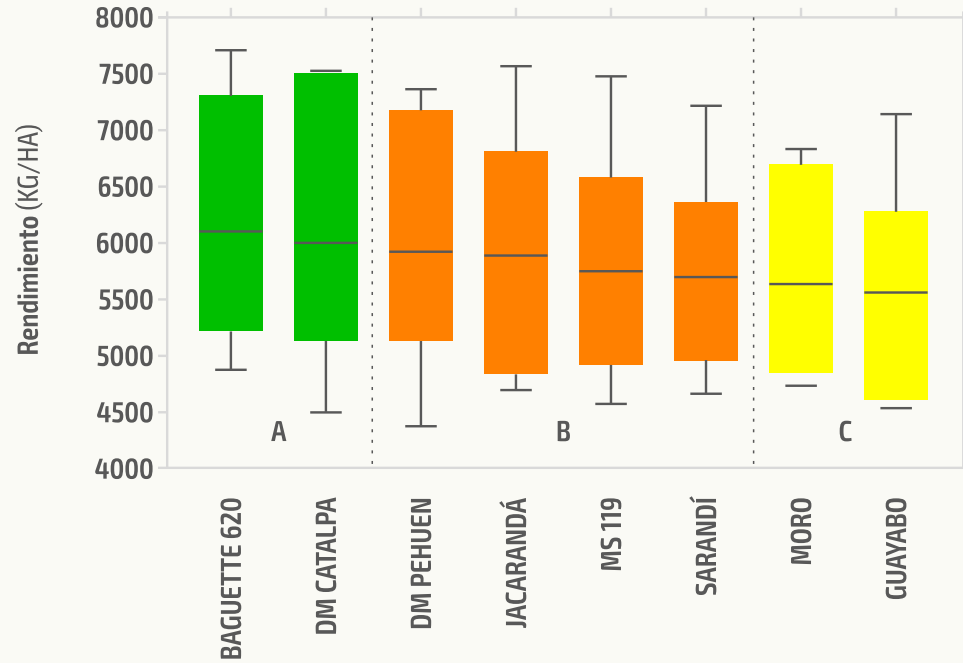
Variedad	Vedia	Chivilcoy	Salto	Chacabuco	Junín	Baigorrita	Promedio	IRR	Signif.
<b>Baguette 620</b>	<b>7684</b>	<b>7210</b>	<b>6668</b>	<b>5577</b>	<b>5295</b>	<b>4846</b>	<b>6213</b>	<b>105</b>	<b>A</b>
DM Catalpa	7550	7534	6605	5402	5279	4521	6148	104	A
<b>DM Pehuen</b>	<b>7404</b>	<b>7092</b>	<b>6189</b>	<b>5648</b>	<b>5285</b>	<b>4445</b>	<b>6010</b>	<b>102</b>	<b>B</b>
Jacarandá	7526	6714	6126	5626	4886	4658	5922	100	B
<b>MS 119</b>	<b>7486</b>	<b>6486</b>	<b>6381</b>	<b>5174</b>	<b>5082</b>	<b>4615</b>	<b>5871</b>	<b>99</b>	<b>B</b>
Sarandí	7278	6256	5872	5629	5111	4670	5803	98	B
<b>Moro</b>	<b>6927</b>	<b>6785</b>	<b>6364</b>	<b>5002</b>	<b>4961</b>	<b>4708</b>	<b>5791</b>	<b>98</b>	<b>B</b>
Guayabo	7181	6167	5613	5518	4647	4537	5610	95	C
<b>PROMEDIO</b>	<b>7379</b>	<b>6780</b>	<b>6227</b>	<b>5447</b>	<b>5068</b>	<b>4625</b>	<b>5921</b>	<b>100</b>	
Coef. Var (%)	3,5	5,8	6,7	6,5	5,5	4,6			
<b>Fecha de Siembra</b>	<b>16/06</b>	<b>11/06</b>	<b>12/06</b>	<b>01/06</b>	<b>24/06</b>	<b>11/06</b>			

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ( $p > 0,05$ ).  
Test DGC: 194 KG/HA





## BOX PLOT Protea Trigo Ciclos Intermedios Largos Campaña 2021





**PROTEA™**

PROGRAMA DE EVALUACIÓN  
DE TECNOLOGÍAS POR AMBIENTES

**Muchas Gracias!**

En especial a los colaboradores  
de la red que siempre nos acompañan!