

RECOMENDACIONES DE RIEGO SEMANALES PARA EL CULTIVO DE PATATA: 20-08-2015

RESUMEN DE RECOMENDACIONES SEMANALES PARA EL CULTIVO DE PATATA (l/m²)

	suelo ligero	suelo medio	suelo pesado
Arkaute	23	24	24
Salvatierra	26	27	28
Navarrete	27	28	28
Espejo	27	28	29
Zambrana	28	29	30

ETc ajustada: Evapotranspiración del cultivo ($ETc = (Kcb * Ks + Ke) * ETo$)

Consideraciones generales

En el cálculo del déficit hídrico se tienen en cuenta parámetros como la precipitación y el drenaje. Así mismo el valor de ETc se minora mediante un coeficiente de estrés (Ks) en el caso de que se registren condiciones de riesgo de estrés hídrico. Se asume que los cultivos no presentan ningún otro tipo de estrés.

A la hora de realizar las recomendaciones se asume una fecha media de siembra para cada comarca y cultivo, así como la reposición de los déficits hídricos semanales en la fecha en la que se efectúa la recomendación. La eficiencia del riego por aspersión se estima en un 85%.

El procedimiento de cálculo se basa en la metodología de la FAO y viene recogido de manera resumida en el anexo (Método de cálculo de la evapotranspiración desarrollado para la Estación de Avisos).

Existe el riesgo de que en períodos inferiores a una semana se registren condiciones de estrés.

A continuación se presenta el desglose diario de las recomendaciones presentadas en la tabla anterior.

- Fecha de recomendación: : **20-08-2015**
- Comarca Agraria: Llanada Alavesa
- Estación: Arkaute (EUSKALMET)
- Cultivo: Patata
- Fecha de siembra media de la comarca: **23/04/2015**

suelo ligero

Fecha	Consumo ajust. (l/m ²)	Déficit hídrico (l/m ²)	Riesgo estrés hídrico	
13-ago	4.58	0.00	NO	
14-ago	2.94	1.54	NO	
15-ago	3.47	5.01	NO	
16-ago	3.22	8.23	NO	
17-ago	4.19	12.41	NO	
18-ago	3.61	16.02	NO	
19-ago	3.74	19.76	SI	
Total semanal		19.76	RIEGO	23

suelo medio

Fecha	Consumo ajust. (l/m ²)	Déficit hídrico (l/m ²)	Riesgo estrés hídrico	
13-ago	4.58	0.00	NO	
14-ago	2.94	1.54	NO	
15-ago	3.47	5.01	NO	
16-ago	3.22	8.23	NO	
17-ago	4.31	12.54	NO	
18-ago	3.75	16.29	NO	
19-ago	3.87	20.16	NO	
Total semanal		20.16	RIEGO	24

suelo pesado

Fecha	Consumo ajust. (l/m ²)	Déficit hídrico (l/m ²)	Riesgo estrés hídrico	
13-ago	4.58	0.00	NO	
14-ago	2.94	1.54	NO	
15-ago	3.47	5.01	NO	
16-ago	3.22	8.23	NO	
17-ago	4.31	12.54	NO	
18-ago	4.00	16.54	NO	
19-ago	4.26	20.81	NO	
Total semanal		20.81	RIEGO	24

Consumo ajustado: Evapotranspiración del cultivo ($ET_c = (K_{cb} * K_s + K_e) * ET_o$)

Consideraciones generales

En el cálculo del déficit hídrico se tienen en cuenta parámetros como la precipitación y el drenaje. Así mismo el valor de ET_c se minora mediante un coeficiente de estrés (K_s) en el caso de que se registren condiciones de riesgo de stress hídrico.

A la hora de realizar las recomendaciones se asume una fecha media de siembra para cada comarca y cultivo, así como la reposición de los déficits hídricos semanales en la fecha en la que se efectúa la recomendación. La eficiencia del riego por aspersión se estima en un 85%.

El procedimiento de cálculo se basa en la metodología de la FAO y viene recogido de manera resumida en el anexo (Método de cálculo de la evapotranspiración desarrollado para la Estación de Avisos).

Consideraciones específicas

Las recomendaciones presentadas asumen un manejo de riego racional que evite en la medida de lo posible el riesgo de estrés hídrico

- Fecha de recomendación: **20-08-2015**
- Comarca Agraria: **Llanada Alavesa**
- Estación: **Salvatierra (EUSKALMET)**
- Cultivo: **Patata**
- Fecha de siembra media de la comarca: **23/04/15**

suelo ligero

Fecha	Consumo ajust. (l/m ²)	Déficit hídrico (l/m ²)	Riesgo estrés hídrico	
13-ago	3.94	1.84	NO	
14-ago	3.58	5.41	NO	
15-ago	3.08	7.59	NO	
16-ago	3.39	10.98	NO	
17-ago	3.87	14.85	NO	
18-ago	3.58	18.44	NO	
19-ago	3.73	22.16	SI	
Total semanal		22.16	RIEGO	26

suelo medio

Fecha	Consumo ajust. (l/m ²)	Déficit hídrico (l/m ²)	Riesgo estrés hídrico	
13-ago	3.94	1.84	NO	
14-ago	3.58	5.41	NO	
15-ago	3.08	7.59	NO	
16-ago	3.39	10.98	NO	
17-ago	4.02	15.01	NO	
18-ago	3.72	18.73	NO	
19-ago	4.05	22.78	NO	
Total semanal		22.78	RIEGO	27

suelo pesado

Fecha	Consumo ajust. (l/m ²)	Déficit hídrico (l/m ²)	Riesgo estrés hídrico	
13-ago	3.94	1.84	NO	
14-ago	3.58	5.41	NO	
15-ago	3.08	7.59	NO	
16-ago	3.39	10.98	NO	
17-ago	4.05	15.03	NO	
18-ago	3.98	19.01	NO	
19-ago	4.46	23.47	NO	
Total semanal		23.47	RIEGO	28

Consumo ajustado: Evapotranspiración del cultivo ($ET_c = (K_{cb} \cdot K_s + K_e) \cdot ET_o$)

Consideraciones generales

En el cálculo del déficit hídrico se tienen en cuenta parámetros como la precipitación y el drenaje. Así mismo el valor de ET_c se minora mediante un coeficiente de estrés (K_s) en el caso de que se registren condiciones de riesgo de stress hídrico.

A la hora de realizar las recomendaciones se asume una fecha media de siembra para cada comarca y cultivo, así como la reposición de los déficits hídricos semanales en la fecha en la que se efectúa la recomendación. La eficiencia del riego por aspersión se estima en un 85%.

El procedimiento de cálculo se basa en la metodología de la FAO y viene recogido de manera resumida en el anexo (Método de cálculo de la evapotranspiración desarrollado para la Estación de Avisos).

Consideraciones específicas

Las recomendaciones presentadas asumen un manejo de riego racional que evite en la medida de lo posible el riesgo de estrés hídrico.

- Fecha de recomendación: **20-08-2015**
- Comarca Agraria: **Montaña Alavesa**
- Estación: **Navarrete (EUSKALMET)**
- Cultivo: **Patata**
- Fecha de siembra media de la comarca: **07/05/15**

suelo ligero

Fecha	Consumo ajust. (l/m ²)	Déficit hídrico (l/m ²)	Riesgo estrés hídrico	
13-ago	4.41	3.01	NO	
14-ago	2.42	5.43	NO	
15-ago	3.38	8.82	NO	
16-ago	3.27	12.09	NO	
17-ago	3.41	15.49	NO	
18-ago	3.52	19.02	SI	
19-ago	3.87	22.89	SI	
Total semanal		22.89	RIEGO	27

suelo medio

Fecha	Consumo ajust. (l/m ²)	Déficit hídrico (l/m ²)	Riesgo estrés hídrico	
13-ago	4.41	3.01	NO	
14-ago	2.42	5.43	NO	
15-ago	3.38	8.82	NO	
16-ago	3.27	12.09	NO	
17-ago	3.50	15.59	NO	
18-ago	3.62	19.21	NO	
19-ago	4.27	23.48	SI	
Total semanal		23.48	RIEGO	28

suelo pesado

Fecha	Consumo ajust. (l/m ²)	Déficit hídrico (l/m ²)	Riesgo estrés hídrico	
13-ago	4.41	3.01	NO	
14-ago	2.42	5.43	NO	
15-ago	3.38	8.82	NO	
16-ago	3.27	12.09	NO	
17-ago	3.54	15.63	NO	
18-ago	3.79	19.42	NO	
19-ago	4.60	24.02	SI	
Total semanal		24.02	RIEGO	28

Consumo ajustado: Evapotranspiración del cultivo ($ET_c = (K_{cb} \cdot K_s + K_e) \cdot ET_o$)

Consideraciones generales

En el cálculo del déficit hídrico se tienen en cuenta parámetros como la precipitación y el drenaje. Así mismo el valor de ET_c se minora mediante un coeficiente de estrés (K_s) en el caso de que se registren condiciones de riesgo de stress hídrico.

A la hora de realizar las recomendaciones se asume una fecha media de siembra para cada comarca y cultivo, así como la reposición de los déficits hídricos semanales en la fecha en la que se efectúa la recomendación. La eficiencia del riego por aspersión se estima en un 85%.

El procedimiento de cálculo se basa en la metodología de la FAO y viene recogido de manera resumida en el anexo (Método de cálculo de la evapotranspiración desarrollado para la Estación de Avisos).

Consideraciones específicas

Las recomendaciones presentadas asumen un manejo de riego racional que evite en la medida de lo posible el riesgo de estrés hídrico.

- Fecha de recomendación: **20-08-2015**
- Comarca Agraria: **Valles Alaveses**
- Estación: **Espejo (EUSKALMET)**
- Cultivo: **Patata**
- Fecha de siembra media de la comarca: **09/04/15**

suelo ligero

Fecha	Consumo ajust. (l/m ²)	Déficit hídrico (l/m ²)	Riesgo estrés hídrico	
13-ago	4.18	1.98	NO	
14-ago	3.44	5.42	NO	
15-ago	3.31	8.73	NO	
16-ago	3.02	11.75	NO	
17-ago	4.36	16.11	NO	
18-ago	3.45	19.55	SI	
19-ago	3.66	23.21	SI	
Total semanal		23.21	RIEGO	27

suelo medio

Fecha	Consumo ajust. (l/m ²)	Déficit hídrico (l/m ²)	Riesgo estrés hídrico	
13-ago	4.18	1.98	NO	
14-ago	3.44	5.42	NO	
15-ago	3.31	8.73	NO	
16-ago	3.02	11.75	NO	
17-ago	4.56	16.31	NO	
18-ago	3.60	19.90	NO	
19-ago	4.05	23.96	SI	
Total semanal		23.96	RIEGO	28

suelo pesado

Fecha	Consumo ajust. (l/m ²)	Déficit hídrico (l/m ²)	Riesgo estrés hídrico	
13-ago	4.18	1.98	NO	
14-ago	3.44	5.42	NO	
15-ago	3.31	8.73	NO	
16-ago	3.02	11.75	NO	
17-ago	4.74	16.49	NO	
18-ago	3.92	20.40	NO	
19-ago	4.49	24.90	SI	
Total semanal		24.90	RIEGO	29

Consumo ajustado: Evapotranspiración del cultivo ($ET_c = (K_{cb} * K_s + K_e) * ET_o$)

Consideraciones generales

En el cálculo del déficit hídrico se tienen en cuenta parámetros como la precipitación y el drenaje. Así mismo el valor de ET_c se minorra mediante un coeficiente de estrés (K_s) en el caso de que se registren condiciones de riesgo de stress hídrico.

A la hora de realizar las recomendaciones se asume una fecha media de siembra para cada comarca y cultivo, así como la reposición de los déficits hídricos semanales en la fecha en la que se efectúa la recomendación. La eficiencia del riego por aspersión se estima en un 85%.

El procedimiento de cálculo se basa en la metodología de la FAO y viene recogido de manera resumida en el anexo (Método de cálculo de la evapotranspiración desarrollado para la Estación de Avisos).

Consideraciones específicas

Las recomendaciones presentadas asumen un manejo de riego racional que evite en la medida de lo posible el riesgo de estrés hídrico.

- Fecha de recomendación: **20-08-2015**
- Comarca Agraria: **Valles Alaveses**
- Estación: **Zambrana (EUSKALMET)**
- Cultivo: **Patata**
- Fecha de siembra media de la comarca: **09/04/15**

suelo ligero

Fecha	Consumo ajust. (l/m ²)	Déficit hídrico (l/m ²)	Riesgo estrés hídrico	
13-ago	5.09	0.49	NO	
14-ago	3.20	3.69	NO	
15-ago	4.41	8.11	NO	
16-ago	3.71	11.82	NO	
17-ago	4.38	16.21	NO	
18-ago	3.59	19.80	SI	
19-ago	3.66	23.45	SI	
Total semanal		23.45	RIEGO	28

suelo medio

Fecha	Consumo ajust. (l/m ²)	Déficit hídrico (l/m ²)	Riesgo estrés hídrico	
13-ago	5.09	0.49	NO	
14-ago	3.20	3.69	NO	
15-ago	4.41	8.11	NO	
16-ago	3.88	11.99	NO	
17-ago	4.56	16.54	NO	
18-ago	3.72	20.26	NO	
19-ago	4.05	24.31	SI	
Total semanal		24.31	RIEGO	29

suelo pesado

Fecha	Consumo ajust. (l/m ²)	Déficit hídrico (l/m ²)	Riesgo estrés hídrico	
13-ago	5.09	0.49	NO	
14-ago	3.20	3.69	NO	
15-ago	4.41	8.11	NO	
16-ago	3.90	12.01	NO	
17-ago	4.88	16.89	NO	
18-ago	4.14	21.03	NO	
19-ago	4.51	25.53	SI	
Total semanal		25.53	RIEGO	30

Consumo ajustado: Evapotranspiración del cultivo ($E_{Tc} = (K_{cb} * K_s + K_e) * E_{To}$)

Consideraciones generales

En el cálculo del déficit hídrico se tienen en cuenta parámetros como la precipitación y el drenaje. Así mismo el valor de E_{Tc} se minorra mediante un coeficiente de estrés (K_s) en el caso de que se registren condiciones de riesgo de stress hídrico.

A la hora de realizar las recomendaciones se asume una fecha media de siembra para cada comarca y cultivo, así como la reposición de los déficits hídricos semanales en la fecha en la que se efectúa la recomendación. La eficiencia del riego por aspersión se estima en un 85%.

El procedimiento de cálculo se basa en la metodología de la FAO y viene recogido de manera resumida en el anexo (Método de cálculo de la evapotranspiración desarrollado para la Estación de Avisos).

Consideraciones específicas

Las recomendaciones presentadas asumen un manejo de riego racional que evite en la medida de lo posible el riesgo de estrés hídrico.