

# Bytes de Patata



Volumen: 16  
 Emitir: 3  
 Fecha: Julio 12, 2024

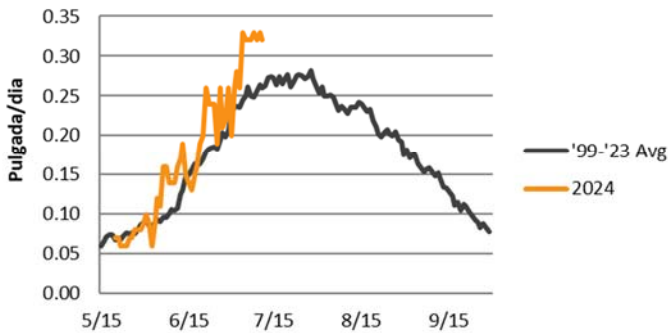
Centro de Investigación y Extensión de la Cuenca Klamath  
 6941 Washburn Way  
 Klamath Falls, Oregon 97603  
 541-883-4590  
<http://oregonstate.edu/dept/kbrec>



**Oregon State University**  
 Klamath Basin Research  
 and Extension Center

Brian A. Charlton, Agente de Investigación y Extensión  
 541-591-1255  
 Nichole Baley, Asistente de Investigación

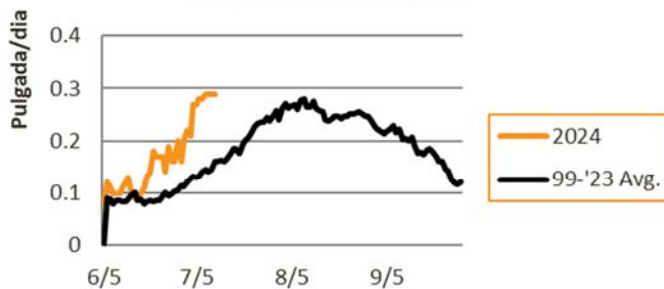
## Uso del Agua del de Papa Siembra Temprana



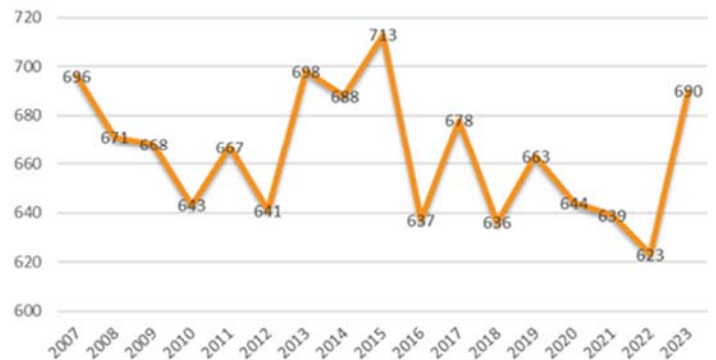
## Dentro de este número

Uso del agua del cultivo:	1
Datos de grado del suelo:	2
Informe de trampas para insectos:	3

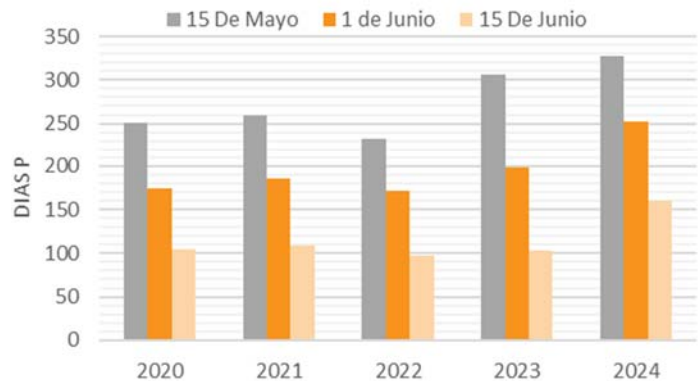
## Uso del Agua del Cultivo de Papa Siembra Tardia



## Acumulacion Historica del Dia P 1 De Junio- 15 De Septiembre



## Acumulacion Total Del Dia P Desde la Fecha Estimada de Emergencia



KBREC			
Uso real del agua:	Pulgadas		
	Fecha de siembra	Temprano	Tarde
Últimos 3 días:		0.97	0.87
Últimos 7 días:		2.26	1.99
Últimos 14 días:		4.07	3.41
Uso estimado del agua:			
Próximos 7 días:		2.24	1.96
<b>Total de la temporada</b>		<b>9.45</b>	<b>6.62</b>

# Bytes de Patata



Volumen: 16  
 Emitir: 3  
 Fecha: Julio 12, 2024

Centro de Investigación y Extensión de la Cuenca Klamath  
 6941 Washburn Way  
 Klamath Falls, Oregon 97603  
 541-883-4590  
<http://oregonstate.edu/dept/kbrec>



Brian A. Charlton, Agente de Investigación y Extensión  
 541-591-1255  
 Nichole Baley, Asistente de Investigación

## Acumulación de grado-día del suelo -- KBREC e IREC 2024

Para el control de nematodos de nudo de raíz, las aplicaciones de nematicidas deben comenzar a los 800 grados-día (DD5C).

Para estimar esa fecha, agregue el número de grados-día totales "Total" en el día que plantó a 800. Cuando ese valor aparece en la columna "Total" se estima la fecha en la que 800 DD5C ocurrirá en ese campo. Se recomienda que las aplicaciones continúen cada 14 días hasta la cosecha.

Para el control de nematodos de raíz rechoncha, las aplicaciones de nematicidas deben comenzar a los 0 grados-día (en la siembra) y seguido de una aplicación en el primer riego completo después de la emergencia. Un adicional Se recomienda la aplicación a los 800 grados-día (DD5C).

KBREC DD <sub>5C</sub>		IREC DD <sub>5C</sub>		KBREC DD <sub>5C</sub>		IREC DD <sub>5C</sub>		KBREC DD <sub>5C</sub>		IREC DD <sub>5C</sub>		KBREC DD <sub>5C</sub>		IREC DD <sub>5C</sub>		
Date	Daily Total	Daily	Total	Date	Daily	Total	Daily	Total	Date	Daily	Total	Date	Daily	Total	Daily	Total
4/15/24	3.4	3.4	3.4	5/11/24	8.4	157.8	7.3	134.3	6/6/24	14.0	444.2	7/2/24	16.6	832.69	14.5	779.07
4/16/24	4.4	7.7	3.9	5/12/24	9.1	166.9	8.3	142.6	6/7/24	14.9	459.1	7/3/24	18.3	851.0	15.3	794.4
4/17/24	4.6	12.3	4.1	5/13/24	9.6	176.5	9.3	151.9	6/8/24	16.3	475.4	7/4/24	19.2	870.2	15.5	809.9
4/18/24	4.8	17.1	4.4	5/14/24	9.8	186.3	10.5	162.3	6/9/24	17.3	492.8	7/5/24	19.6	889.8	16.2	826.1
4/19/24	5.7	22.8	4.7	5/15/24	10.2	196.5	11.1	173.4	6/10/24	17.6	510.3	7/6/24	20.1	909.9	16.9	843.0
4/20/24	6.2	28.9	5.1	5/16/24	10.9	207.4	11.3	184.8	6/11/24	18.6	528.9	7/7/24	20.45	930.4	17.3	860.3
4/21/24	6.6	35.5	5.6	5/17/24	10.9	218.2	11.0	195.7	6/12/24	16.7	545.6	7/8/24	19.7	950.1	17.3	877.6
4/22/24	6.8	42.3	5.7	5/18/24	10.6	228.8	10.4	206.1	6/13/24	14.4	560.1	7/9/24	18.0	968.0	17.3	894.9
4/23/24	7.3	49.6	6.1	5/19/24	10.2	239.0	9.6	215.8	6/14/24	15.2	575.3	7/10/24	18.2	986.2	17.6	912.5
4/24/24	7.5	57.1	6.3	5/20/24	9.8	248.9	9.1	224.9	6/15/24	13.5	588.8	7/11/24	19.0	1005.2	17.6	930.1
4/25/24	7.1	64.2	5.8	5/21/24	10.0	258.9	9.5	234.4	6/16/24	11.8	600.6	7/12/24				
4/26/24	6.4	70.6	5.3	5/22/24	10.5	269.3	9.7	244.1	6/17/24	9.4	610.0	7/13/24				
4/27/24	6.0	76.6	4.9	5/23/24	9.9	279.3	8.9	253.0	6/18/24	8.7	618.7	7/14/24				
4/28/24	5.8	82.4	5.0	5/24/24	10.1	289.4	9.1	262.2	6/19/24	11.3	630.0	7/15/24				
4/29/24	5.8	88.2	4.8	5/25/24	10.3	299.7	9.1	271.2	6/20/24	14.4	644.4	7/16/24				
4/30/24	5.4	93.6	5.0	5/26/24	10.3	310.0	9.2	280.4	6/21/24	15.6	660.0	7/17/24				
5/1/24	5.5	99.2	4.4	5/27/24	11.1	321.1	10.1	290.5	6/22/24	15.1	675.1	7/18/24				
5/2/24	6.1	105.3	5.5	5/28/24	11.8	332.8	10.4	300.9	6/23/24	16.7	691.9	7/19/24				
5/3/24	6.1	111.4	5.0	5/29/24	11.6	344.4	10.1	311.0	6/24/24	17.8	709.6	7/20/24				
5/4/24	6.2	117.6	5.1	5/30/24	11.4	355.8	10.4	321.4	6/25/24	16.7	726.3	7/21/24				
5/5/24	4.3	121.9	3.2	5/31/24	11.9	367.7	11.0	332.3	6/26/24	16.0	742.3	7/22/24				
5/6/24	4.1	126.0	3.6	6/1/24	12.6	380.4	11.3	343.6	6/27/24	14.4	756.7	7/23/24				
5/7/24	4.7	130.7	4.3	6/2/24	12.4	392.8	11.3	354.9	6/28/24	15.8	772.5	7/24/24				
5/8/24	5.3	136.0	4.5	6/3/24	12.0	404.8	11.1	366.0	6/29/24	15.4	787.9	7/25/24				
5/9/24	6.1	142.1	5.1	6/4/24	12.3	417.1	11.5	377.5	6/30/24	13.4	801.3	7/26/24				
5/10/24	7.3	149.4	6.2	6/5/24	13.1	430.1	12.4	390.0	7/1/24	14.8	816.0	7/27/24				

# Bytes de Patata



Volumen: 16  
 Emitir: 3  
 Fecha: Julio 12, 2024

Centro de Investigación y Extensión de la Cuenca Klamath  
 6941 Washburn Way  
 Klamath Falls, Oregon 97603  
 541-883-4590  
<http://oregonstate.edu/dept/kbrec>

Brian A. Charlton, Agente de Investigación y Extensión  
 541-591-1255  
 Nichole Baley, Asistente de Investigación



**Oregon State University**  
 Klamath Basin Research  
 and Extension Center

## Informe de trampas para insectos

Julio 2 – Julio 9

### Modoc y el condado de Siskiyou

Trampa	Ubicación	PTW	BLH	OLH	OP	PP
1	Hill Rd.	0	0	2	0	0
2	Duck Shack Rd.	0	4	7	0	0
3	County Rd. 103	0	2	8	2	0
4	County Rd. 111	0	3	1	0	0
5	County Rd. 132	0	2	6	0	0
6	County Rd. 121	0	0	4	0	0
7	County Rd. 102	0	0	0	1	0
8	County Rd. 105	0	0	9	0	0
9	Tschirky Rd.	0	2	10	2	0

PTW: Gusano tubérculo de patata  
 BLH: Saltahojas de remolacha  
 OLH: Otros saltahojas  
 OP: Otros psílicos  
 PP: Psílicos de patata

### Condado de Klamath

1	Merrill Pit Rd.	0	6	34	0	0
2	Hwy 39	0	3	6	3	0
3	Hwy 39	0	9	24	2	0
4	Pope Rd.	0	1	8	2	0
5	Demerritt Rd.	0	1	18	1	0
6	Transformer	0	0	12	1	0
7	Schaupp Rd.	0	0	6	0	0
8	Reeder Rd.	0	0	10	1	0
9	Hwy 140	0	10	15	22	0

### Trampas de áfidos

	TA	OP	PP	
1	Lower Lake	11	0	0
2	Merrill Pit Rd.	6	0	0
3	Evans Rd.	8	0	0
4	Transformer	6	0	0
5	South Poe Valley	7	0	0
6	Bly Mountain Cut off	5	0	0
7	Hwy 140 E.	10	0	0

TA: Total de pulgones  
 OP: Otros psílicos  
 PP: Psílicos de patata