

DATE mo da jul	S O I L			T E M P E R A T U R E			(degrees Fahrenheit)			W I N D			D E G R E E S		
	..Current at 2".		..Current at 4".	min	avg	max	min	avg	max	ttl mi	max m/h	Lng-Term avg yrs	Air <65	Air >65	Soil >50
01/01 (001-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
01/02 (002-w)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	39	0	..
01/03 (003-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	40	0	..
01/04 (004-f)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	46	0	..
01/05 (005-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	42	0	..
01/06 (006-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	36	0	..
01/07 (007-m)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	40	0	..
01/08 (008-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	38	0	..
01/09 (009-w)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	34	0	..
01/10 (010-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	35	0	..
01/11 (011-f)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	30	0	..
01/12 (012-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	38	0	..
01/13 (013-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	35	0	..
01/14 (014-m)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	30	0	..
01/15 (015-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	23	0	..
01/16 (016-w)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	26	0	..
01/17 (017-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	37	0	..
01/18 (018-f)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	35	0	..
01/19 (019-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	26	0	..
01/20 (020-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	42	0	..
01/21 (021-m)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	57	0	..
01/22 (022-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	52	0	..
01/23 (023-w)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	42	0	..
01/24 (024-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	54	0	..
01/25 (025-f)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	54	0	..
01/26 (026-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	48	0	..
01/27 (027-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	43	0	..
01/28 (028-m)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	47	0	..
01/29 (029-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	45	0	..
01/30 (030-w)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	47	0	..
01/31 (031-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	51	0	..

Column Min's:  
 Column Avg's:  
 Column Max's:  
 Column Ttl's:

23 0 38 0  
 40 0 41 0  
 57 0 44 0  
 1248 0 1278 0

Published jointly by: the Dept. of Agr. Engineering, OARDC; the Statistics Lab, OARDC; and the Dept. of Geography, Miami University.  
 These data are provided as a public service solely for informational use.

printed 03/29/91

Veg Crops Weather Data Summary for Feb 1, 1991 - Feb 28, 1991

page: B-1

DATE mo da	S O I L			T E M P E R A T U R E			(degrees Farenheit)			W I N D			D E G R E E			D A Y S		
	..Current at 2" .. min	..Current at 2" .. avg	..Current at 2" .. max	..Current at 4" .. min	..Current at 4" .. avg	..Current at 4" .. max	...Long Term... avg 2" yrs	...Long Term... avg 4" yrs	...Long Term... max	ttl mi	max m/h	Lng-Trm avg yrs	Air <65	Air >65	Air >50	Long Term <65	Long Term >65	Long Term >50
02/01 (032-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	40	0	--
02/02 (033-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	40	0	--
02/03 (034-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	0	--
02/04 (035-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19	0	--
02/05 (036-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26	0	--
02/06 (037-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	0	--
02/07 (038-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	0	--
02/08 (039-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	0	--
02/09 (040-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33	0	--
02/10 (041-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	36	0	--
02/11 (042-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	44	0	--
02/12 (043-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43	0	--
02/13 (044-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33	0	--
02/14 (045-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43	0	--
02/15 (046-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56	0	--
02/16 (047-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	46	0	--
02/17 (048-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32	0	--
02/18 (049-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	0	--
02/19 (050-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	0	--
02/20 (051-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	0	--
02/21 (052-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	0	--
02/22 (053-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34	0	--
02/23 (054-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	39	0	--
02/24 (055-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	0	--
02/25 (056-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	40	0	--
02/26 (057-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	42	0	--
02/27 (058-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	38	0	--
02/28 (059-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	0	--

Column Min's:

Column Avg's:

Column Max's:

Column Ttl's:

Published jointly by: the Dept. of Agr. Engineering, OARDC; the Statistics Lab, OARDC; and the Dept. of Geography, Miami University.  
 These data are provided as a public service solely for informational use.

19 0 33 0

34 0 38 0

56 0 42 0

939 0 1069 0

printed 01/06/92

### Veg Crops Weather Data Summary for Nov 1, 1991 - Nov 30, 1991

page: B-1

Column Min's:  
Column Avg's:  
Column Max's:  
Column Ttl's:

Published jointly by: the Dept. of Agr. Engineering, OARDC; the Statistics Lab, OARDC; and the Dept. of Geography, Miami University. These data are provided as a public service solely for informational use.

DATE mo da jul	S O I L			T E M P E R A T U R E			(degrees Fahrenheit)			W I N D			D E G R E E S		
	min	avg	max	Current at 2".	Current at 4".	max	Long Term.....	avg 2" yrs	avg 4" yrs	max	avg yrs	m/h	Air <65	Air >65	Long Term <65 >65 >50
12/01 (335-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	0	--
12/02 (336-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	0	--
12/03 (337-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	41	0	--
12/04 (338-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	53	0	--
12/05 (339-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	40	0	--
12/06 (340-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	0	--
12/07 (341-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18	0	--
12/08 (342-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	0	--
12/09 (343-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32	0	--
12/10 (344-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	0	--
12/11 (345-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	0	--
12/12 (346-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	0	--
12/13 (347-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	0	--
12/14 (348-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35	0	--
12/15 (349-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	0	--
12/16 (350-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	0	--
12/17 (351-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33	0	--
12/18 (352-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	36	0	--
12/19 (353-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	45	0	--
12/20 (354-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33	0	--
12/21 (355-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32	0	--
12/22 (356-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	45	0	--
12/23 (357-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43	0	--
12/24 (358-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	37	0	--
12/25 (359-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	51	0	--
12/26 (360-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	45	0	--
12/27 (361-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33	0	--
12/28 (362-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32	0	--
12/29 (363-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33	0	--
12/30 (364-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32	0	--
12/31 (365-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	37	0	--
													38	0	--

Column Min's:  
 Column Avg's:  
 Column Max's:  
 Column Ttl's:

15 0 31 0  
 34 0 36 0  
 53 0 39 0  
 1042 0 1115 0

Published jointly by: the Dept. of Agr. Engineering, OARDC; the Statistics Lab, OARDC; and the Dept. of Geography, Miami University.  
 These data are provided as a public service solely for informational use.

printed 04/30/91

Veg Crops Weather Data Summary for Mar 1, 1991 - Mar 31, 1991

page: B-1

DATE mo da	jul	S O I L T E M P E R A T U R E			(degrees Fahrenheit)			W I N D ttl mi	Lng-Trm avg yrs	D E G R E E Air <65 >50	D A Y S Long Term <65 >50 >50	
		min	avg	max	Current at 2"...	Current at 4"...	...Long Term...					
03/01	(060-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	13	0	--
03/02	(061-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	22	0	--
03/03	(062-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	40	0	--
03/04	(063-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	33	0	--
03/05	(064-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	22	0	--
03/06	(065-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	26	0	--
03/07	(066-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	38	0	--
03/08	(067-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	34	0	--
03/09	(068-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	29	0	--
03/10	(069-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	35	0	--
03/11	(070-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	36	0	--
03/12	(071-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	37	0	--
03/13	(072-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	33	0	--
03/14	(073-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	32	0	--
03/15	(074-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	32	0	--
03/16	(075-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	28	0	--
03/17	(076-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	22	0	--
03/18	(077-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	26	0	--
03/19	(078-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	23	0	--
03/20	(079-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	16	0	--
03/21	(080-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	4	0	--
03/22	(081-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	12	0	--
03/23	(082-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	13	0	--
03/24	(083-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	25	0	--
03/25	(084-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	16	0	--
03/26	(085-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	11	0	--
03/27	(086-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	12	0	--
03/28	(087-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	23	0	--
03/29	(088-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	34	0	--
03/30	(089-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	33	0	--
03/31	(090-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	26	0	--

Column Min's:  
 Column Avg's:  
 Column Max's:  
 Column ttl's:

4 0 23 0  
 25 0 29 0  
 40 0 34 0  
 786 0 890 0

Published jointly by: the Dept. of Agr. Engineering, OARDC; the Statistics Lab, OARDC; and the Dept. of Geography, Miami University.  
 These data are provided as a public service solely for informational use.

printed 06/04/91

Veg Crops Weather Data Summary for Apr 1, 1991 - Apr 30, 1991

page: B-1

DATE mo da jul	SOIL TEMPERATURE			(degrees Fahrenheit)			WIND mi m/h	ttl max Lng-Trm avg yrs	DEGREES Air <65 >65 >50	DAYS Long Term <65 >65 >50
	Current at 2"...	Current at 4"...	Long Term....	min	avg	max				
04/01 (091-m)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/02 (092-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/03 (093-w)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/04 (094-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/05 (095-f)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/06 (096-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/07 (097-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/08 (098-m)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/09 (099-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/10 (100-w)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/11 (101-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/12 (102-f)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/13 (103-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/14 (104-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/15 (105-m)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/16 (106-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/17 (107-w)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/18 (108-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/19 (109-f)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/20 (110-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/21 (111-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/22 (112-m)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/23 (113-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/24 (114-w)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/25 (115-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/26 (116-f)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/27 (117-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/28 (118-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/29 (119-m)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
04/30 (120-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Column Min's:  
 Column Avg's:  
 Column Max's:  
 Column Ttl's:

0 0 11 0  
 13 1 16 0  
 32 8 23 0  
 384 19 486 0

Published jointly by: the Dept. of Agr. Engineering, OARDC; the Statistics Lab, OARDC; and the Dept. of Geography, Miami University.  
 These data are provided as a public service solely for informational use.

printed 07/02/91

Veg Crops Weather Data Summary for May 1, 1991 - May 31, 1991

page: B-1

DATE mo da jul	S O I L ..Current at 2".. min avg max			T E M P E R A T U R E ..Current at 4".. min avg max			(degrees Fahrenheit) ...Long Term..... avg 2" yrs avg 4" yrs			W I N D max mi/m/h			Lng-Trm avg yrs			D E G R E E Air >65 >50			D A Y S Air Soil <65 >65 >50			D A Y S Long Term <65 >65 >50		
05/01 (121-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/02 (122-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/03 (123-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/04 (124-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/05 (125-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/06 (126-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/07 (127-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/08 (128-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/09 (129-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/10 (130-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/11 (131-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/12 (132-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/13 (133-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/14 (134-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/15 (135-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/16 (136-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/17 (137-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/18 (138-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/19 (139-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/20 (140-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/21 (141-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/22 (142-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/23 (143-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/24 (144-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/25 (145-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/26 (146-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/27 (147-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/28 (148-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/29 (149-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/30 (150-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/31 (151-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Column Min's:  
Column Avg's:  
Column Max's:  
Column Ttl's:

0 0 0 0  
4 6 18 131  
5 0 1 189  
1 1 1 170

Published jointly by: the Dept. of Agr. Engineering, OARDC; the Statistics Lab, OARDC; and the Dept. of Geography, Miami University.  
These data are provided as a public service solely for informational use.

printed 07/12/91

Veg Crops Weather Data Summary for Jun 1, 1991 - Jun 31, 1991

page: B-1

DATE mo da jul	S O I L   T E M P E R A T U R E			(degrees Fahrenheit)			W I N D max mi/h	Lng-Trm avg yrs	D E G R E E Air >65 <65	D A Y S Long Term >65 >50 <65 >50
	..Current at 2" ..	..Current at 4" ..	..Long Term ..	....	....	....				
	min	avg	max	min	avg	max				
06/01 (152-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	1 --
06/02 (153-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	1 --
06/03 (154-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	1	0 --
06/04 (155-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	2	0 --
06/05 (156-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	1	0 --
06/06 (157-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	3 --
06/07 (158-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	4 --
06/08 (159-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	4 --
06/09 (160-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	4 --
06/10 (161-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	4 --
06/11 (162-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	5 --
06/12 (163-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	5 --
06/13 (164-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	5 --
06/14 (165-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	5 --
06/15 (166-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	5 --
06/16 (167-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	4 --
06/17 (168-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	3 --
06/18 (169-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	4 --
06/19 (170-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	6 --
06/20 (171-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	6 --
06/21 (172-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	8 --
06/22 (173-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	10 --
06/23 (174-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	9 --
06/24 (175-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	8 --
06/25 (176-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	6 --
06/26 (177-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	5 --
06/27 (178-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	5 --
06/28 (179-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	6 --
06/29 (180-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	7 --
06/30 (181-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	0	8 --

Column Min's:  
 Column Avg's:  
 Column Max's:  
 Column Ttl's:

Published jointly by: the Dept. of Agr. Engineering, OARDC; the Statistics Lab, OARDC; and the Dept. of Geography, Miami University.  
 These data are provided as a public service solely for informational use.

14 214 4 133

0 0 0  
 0 7 0  
 5 17 2  
 14 214 4

printed 09/03/91

Veg Crops Weather Data Summary for Jul 1, 1991 - Jul 31, 1991

page: B-1

DATE mo da jul	S O I L ..Current at 2".. min avg max	T E M P E R A T U R E ..Current at 4".. min avg max	(degrees Fahrenheit) ...Long Term.... avg 2" yrs	W I N D max m/h	Lng-Trm avg yrs	D E G R E E Air Soil <65 >50 >50	D A Y S Long Term <65 >50 >50
07/01 (182-m)	..	..	..	..	..	0 7	0 8
07/02 (183-t)	..	..	..	..	0 10	0 8	
07/03 (184-w)	..	..	..	..	0 13	0 8	
07/04 (185-t)	..	..	..	..	0 10	0 7	
07/05 (186-f)	..	..	..	..	0 11	0 7	
07/06 (187-s)	..	..	..	..	0 17	0 6	
07/07 (188-s)	..	..	..	..	0 15	0 7	
07/08 (189-m)	..	..	..	..	0 10	0 8	
07/09 (190-t)	..	..	..	..	0 3	0 9	
07/10 (191-w)	..	..	..	..	0 6	0 7	
07/11 (192-t)	..	..	..	..	0 8	0 7	
07/12 (193-f)	..	..	..	..	0 6	0 7	
07/13 (194-s)	..	..	..	..	0 4	0 7	
07/14 (195-s)	..	..	..	..	0 2	0 9	
07/15 (196-m)	..	..	..	..	0 5	0 9	
07/16 (197-t)	..	..	..	..	0 8	0 9	
07/17 (198-w)	..	..	..	..	0 11	0 8	
07/18 (199-t)	..	..	..	..	0 15	0 9	
07/19 (200-f)	..	..	..	..	0 16	0 11	
07/20 (201-s)	..	..	..	..	0 17	0 10	
07/21 (202-s)	..	..	..	..	0 12	0 9	
07/22 (203-m)	..	..	..	..	0 18	0 9	
07/23 (204-t)	..	..	..	..	0 6	0 9	
07/24 (205-w)	..	..	..	..	0 3	0 8	
07/25 (206-t)	..	..	..	..	0 5	0 8	
07/26 (207-f)	..	..	..	..	0 1	0 9	
07/27 (208-s)	..	..	..	..	0 0	0 8	
07/28 (209-s)	..	..	..	..	1 0	0 8	
07/29 (210-m)	..	..	..	..	0 1	0 8	
07/30 (211-t)	..	..	..	..	0 8	0 7	
07/31 (212-w)	..	..	..	..	0 5	0 7	

Column Min's:  
 Column Avg's:  
 Column Max's:  
 Column Ttl's:

Published jointly by: the Dept. of Agr. Engineering, OARDC; the Statistics Lab, OARDC; and the Dept. of Geography, Miami University.  
 These data are provided as a public service solely for informational use.

0	0	0	6
0	8	0	8
1	18	0	11
3	252	0	251

printed 09/26/91

Veg Crops Weather Data Summary for Aug 1, 1991 - Aug 31, 1991

page: B-1

DATE mo da jul	S O I L			T E M P E R A T U R E (degrees Fahrenheit)			ttl mi	W I N D max m/h	Lng-Trm avg yrs	D E G R E E Air <65 >50	D A Y S Long Term <65 >50
	..Current at 2" .. min	..Current at 4" .. avg	..Current at 4" .. max	...Long Term... avg 2" yrs	...Long Term... avg 4" yrs						
08/01 (213-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	9
08/02 (214-f)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	7
08/03 (215-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	8
08/04 (216-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	0
08/05 (217-m)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	8
08/06 (218-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	6
08/07 (219-w)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	6
08/08 (220-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	6
08/09 (221-f)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	7
08/10 (222-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	6
08/11 (223-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	5
08/12 (224-m)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	4
08/13 (225-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	5
08/14 (226-w)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	6
08/15 (227-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	7
08/16 (228-f)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	6
08/17 (229-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	6
08/18 (230-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	5
08/19 (231-m)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	6
08/20 (232-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	5
08/21 (233-w)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	5
08/22 (234-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	5
08/23 (235-f)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	5
08/24 (236-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	4
08/25 (237-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	4
08/26 (238-m)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	6
08/27 (239-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	6
08/28 (240-w)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	8
08/29 (241-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	6
08/30 (242-f)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	6
08/31 (243-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0	0

Column Min's:  
 Column Avg's:  
 Column Max's:  
 Column Ttl's:

0 0 0 4  
 0 6 16 182  
 6 175 0 182

Published jointly by: the Dept. of Agr. Engineering, OARDC; the Statistics Lab, OARDC; and the Dept. of Geography, Miami University.  
 These data are provided as a public service solely for informational use.

printed 10/25/91

Veg Crops Weather Data Summary for Sep 1, 1991 - Sep 30, 1991

page: B-1

DATE mo da jul	S O I L ..Current at 2".: min avg max			T E M P E R A T U R E ..Current at 4".: min avg max			(degrees Fahrenheit) ...Long Term.:.... avg 2" yrs avg 4" yrs			W I N D max m/h			L n g - t r m avg yrs			D E G R E E S Air <65 >65 >50			D A Y S Long Term <65 >65 >50		
										ttl mi											
09/01 (244-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8	0	--	0	4	--
09/02 (245-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	2	--	0	4	--	
09/03 (246-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	11	--	0	3	--	
09/04 (247-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	0	--	0	5	--	
09/05 (248-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	--	0	4	--	
09/06 (249-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	2	--	0	3	--	
09/07 (250-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	5	--	0	2	--	
09/08 (251-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	--	0	2	--	
09/09 (252-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	12	--	0	3	--	
09/10 (253-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	6	--	0	2	--	
09/11 (254-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	1	--	0	1	--	
09/12 (255-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	6	--	0	0	--	
09/13 (256-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	9	--	0	0	--	
09/14 (257-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	8	--	0	0	--	
09/15 (258-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	18	--	1	0	--	
09/16 (259-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	10	--	2	0	--	
09/17 (260-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	0	--	3	0	--	
09/18 (261-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8	0	--	2	0	--	
09/19 (262-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	--	2	0	--	
09/20 (263-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	0	--	1	0	--	
09/21 (264-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	0	--	2	0	--	
09/22 (265-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9	0	--	3	0	--	
09/23 (266-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	0	--	4	0	--	
09/24 (267-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	0	--	5	0	--	
09/25 (268-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9	0	--	4	0	--	
09/26 (269-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	0	--	5	0	--	
09/27 (270-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	0	--	6	0	--	
09/28 (271-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	0	--	6	0	--	
09/29 (272-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9	0	--	7	0	--	
09/30 (273-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	0	--	6	0	--	

Column Min's:

Column Avg's:  
Column Max's:  
Column Ttl's:

Published jointly by: the Dept. of Agr. Engineering, OARDC; the Statistics Lab, OARDC; and the Dept. of Geography, Miami University. These data are provided as a public service solely for informational use.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

DATE mo da jul	S O I L T E M P E R A T U R E			(degrees Fahrenheit)			W I N D max m/h	LNG-TRM avg yrs	D E G R E E S Air <65 >50	D A Y S Long Term <65 >50
	..Current at 2"...	..Current at 4"...	...Long Term....	min avg max	avg 2" yrs	avg 4" yrs				
10/01 (274-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	0	6
10/02 (275-w)	..	..	..	..	..	..	..	..	4	0
10/03 (276-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	1	7
10/04 (277-f)	..	..	..	..	..	..	..	..	0	0
10/05 (278-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	5	8
10/06 (279-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	0	0
10/07 (280-m)	..	..	..	..	..	..	..	..	13	9
10/08 (281-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	0	0
10/09 (282-w)	..	..	..	..	..	..	..	..	21	9
10/10 (283-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	0	0
10/11 (284-f)	..	..	..	..	..	..	..	..	4	12
10/12 (285-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	3	9
10/13 (286-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	0	0
10/14 (287-m)	..	..	..	..	..	..	..	..	20	11
10/15 (288-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	0	0
10/16 (289-w)	..	..	..	..	..	..	..	..	20	10
10/17 (290-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	0	0
10/18 (291-f)	..	..	..	..	..	..	..	..	13	12
10/19 (292-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	0	0
10/20 (293-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	12	14
10/21 (294-m)	..	..	..	..	..	..	..	..	0	0
10/22 (295-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	27	15
10/23 (296-w)	..	..	..	..	..	..	..	..	0	0
10/24 (297-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	0	0
10/25 (298-f)	..	..	..	..	..	..	..	..	0	0
10/26 (299-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	0	0
10/27 (300-s)	..	..	..	..	..	..	..	..	0	0
10/28 (301-m)	..	..	..	..	..	..	..	..	1	17
10/29 (302-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	0	0
10/30 (303-w)	..	..	..	..	..	..	..	..	0	0
10/31 (304-t)	..	..	..	..	..	..	..	..	0	0

Column Min's:  
Column Avg's:  
Column Max's:  
Column Ttl's:

Published jointly by: the Dept. of Agr. Engineering, OARDC; the Statistics Lab, OARDC; and the Dept. of Geography, Miami University.  
These data are provided as a public service solely for informational use.

0 0 6 0

1 1 13 0

27 6 18 0

332 23 388 0