

DATE mo da jul	S O I L			T E M P E R A T U R E			(degrees Farenheit)			ttl mi	W I N D max m/h	Lng-Trm avg yrs	D E G R E E Air <65 >65 >50	D A Y S Long Term <65 >65 >50
	Current at 2" min	2" avg	max	Current at 4" min	4" avg	max	...Long Term... avg 2" yrs	avg 4" yrs						
01/01 (001-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	39	0
01/02 (002-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	45	0
01/03 (003-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	47	0
01/04 (004-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50	0
01/05 (005-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	38	0
01/06 (006-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32	0
01/07 (007-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	0
01/08 (008-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	44	0
01/09 (009-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	44	0
01/10 (010-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	36	0
01/11 (011-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	0
01/12 (012-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	0
01/13 (013-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43	0
01/14 (014-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	41	0
01/15 (015-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	37	0
01/16 (016-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	41	0
01/17 (017-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	41	0
01/18 (018-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	0
01/19 (019-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26	0
01/20 (020-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	0
01/21 (021-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	42	0
01/22 (022-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	44	0
01/23 (023-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34	0
01/24 (024-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34	0
01/25 (025-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	0
01/26 (026-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	44	0
01/27 (027-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43	0
01/28 (028-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	0
01/29 (029-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	41	0
01/30 (030-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	40	0
01/31 (031-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43	0

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

16
39
33
50
1019

0

40
39
0
40
0

41
50
0
45
0

1286
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 03/15/89

Veg Crops Weather Data Summary for Feb 1, 1989 - Feb 28, 1989

page: B-1

DATE mo da	S O I L T E M P E R A T U R E			(degrees Fahrenheit)			W I N D max m/h	ttl mi	Lng-Trm avg yrs	D E G R E E Air <65	D A Y S Long Term >65
	...Current at 2".. min avg max			...Current at 4".. min avg max						Air Soil >50	
02/01 (032-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	0
02/02 (033-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	38	0
02/03 (034-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	42	0
02/04 (035-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	46	0
02/05 (036-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	51	0
02/06 (037-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	55	0
02/07 (038-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	52	0
02/08 (039-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	51	0
02/09 (040-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	55	0
02/10 (041-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	44	0
02/11 (042-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	38	0
02/12 (043-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	38	0
02/13 (044-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	0
02/14 (045-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	0
02/15 (046-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32	0
02/16 (047-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	41	0
02/17 (048-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	39	0
02/18 (049-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	41	0
02/19 (050-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	36	0
02/20 (051-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	0
02/21 (052-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34	0
02/22 (053-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	45	0
02/23 (054-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	52	0
02/24 (055-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32	0
02/25 (056-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34	0
02/26 (057-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35	0
02/27 (058-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	40	0
02/28 (059-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	38	0

Column Min's:

Column Avg's:

Column Max's:

Column Ttl's:

25

0

32

0

40

0

39

0

55

0

43

0

1119

0

1081

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 12/14/89

Veg Crops Weather Data Summary for Nov 1, 1989 - Nov 30, 1989

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	D E G R E E S <65 >50	D A Y S Long Term <65 >65 >50
	..Current at 2" .. min	..Current at 2" .. avg	..Current at 2" .. max	...Current at 4" .. min	...Current at 4" .. avg	...Long Term... avg 2" yrs			
11/01 (305-w)
11/02 (306-t)
11/03 (307-f)
11/04 (308-s)
11/05 (309-s)
11/06 (310-m)
11/07 (311-t)
11/08 (312-w)
11/09 (313-t)
11/10 (314-f)
11/11 (315-s)
11/12 (316-s)
11/13 (317-m)
11/14 (318-t)
11/15 (319-w)
11/16 (320-t)
11/17 (321-f)
11/18 (322-s)
11/19 (323-s)
11/20 (324-m)
11/21 (325-t)
11/22 (326-w)
11/23 (327-t)
11/24 (328-f)
11/25 (329-s)
11/26 (330-s)
11/27 (331-m)
11/28 (332-t)
11/29 (333-w)
11/30 (334-t)

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.

797 0 717

DATE	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	D A Y S	
	..Current at 2"	..Current at 4"	..Long Term...	max	avg	avg 4" yrs		Air <65	Air >50	Long Term <65 >65 >50
mo da	jul	min	avg	max	max	avg 4" yrs	max m/h	Lng-Trm avg yrs		
12/01	(335-f)	--	--	--	--	--	--	--	31	0
12/02	(336-s)	--	--	--	--	--	--	38	0	0
12/03	(337-s)	--	--	--	--	--	--	--	33	0
12/04	(338-m)	--	--	--	--	--	--	44	0	0
12/05	(339-t)	--	--	--	--	--	--	41	0	32
12/06	(340-w)	--	--	--	--	--	--	35	0	33
12/07	(341-t)	--	--	--	--	--	--	38	0	31
12/08	(342-f)	--	--	--	--	--	--	45	0	34
12/09	(343-s)	--	--	--	--	--	--	45	0	33
12/10	(344-s)	--	--	--	--	--	--	39	0	34
12/11	(345-m)	--	--	--	--	--	--	--	37	0
12/12	(346-t)	--	--	--	--	--	--	47	0	37
12/13	(347-w)	--	--	--	--	--	--	52	0	36
12/14	(348-t)	--	--	--	--	--	--	47	0	34
12/15	(349-f)	--	--	--	--	--	--	54	0	36
12/16	(350-s)	--	--	--	--	--	--	60	0	37
12/17	(351-s)	--	--	--	--	--	--	63	0	37
12/18	(352-m)	--	--	--	--	--	--	65	0	37
12/19	(353-t)	--	--	--	--	--	--	57	0	38
12/20	(354-w)	--	--	--	--	--	--	58	0	37
12/21	(355-t)	--	--	--	--	--	--	63	0	38
12/22	(356-f)	--	--	--	--	--	--	73	0	40
12/23	(357-s)	--	--	--	--	--	--	74	0	39
12/24	(358-s)	--	--	--	--	--	--	67	0	37
12/25	(359-m)	--	--	--	--	--	--	61	0	36
12/26	(360-t)	--	--	--	--	--	--	47	0	37
12/27	(361-w)	--	--	--	--	--	--	55	0	39
12/28	(362-t)	--	--	--	--	--	--	45	0	38
12/29	(363-f)	--	--	--	--	--	--	40	0	38
12/30	(364-s)	--	--	--	--	--	--	33	0	39
12/31	(365-s)	--	--	--	--	--	--	30	0	39

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

30 0 31 0
49 0 36 0
74 0 40 0
1512 0 1120 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 04/05/89

Veg Crops Weather Data Summary for Mar 1, 1989 - Mar 31, 1989

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			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	Lng-Trm avg yrs	mi	Air <65	Air >65	Long Term >50
03/01 (060-w)	43	0	..
03/02 (061-t)	42	0	..
03/03 (062-f)	29	0	..
03/04 (063-s)	23	0	..
03/05 (064-s)	39	0	..
03/06 (065-m)	46	0	..
03/07 (066-t)	48	0	..
03/08 (067-w)	40	0	..
03/09 (068-t)	34	0	..
03/10 (069-f)	28	0	..
03/11 (070-s)	18	0	..
03/12 (071-s)	30	0	..
03/13 (072-m)	32	0	..
03/14 (073-t)	14	0	..
03/15 (074-w)	32	0	..
03/16 (075-t)	26	0	..
03/17 (076-f)	18	0	..
03/18 (077-s)	39	0	..
03/19 (078-s)	36	0	..
03/20 (079-m)	35	0	..
03/21 (080-t)	38	0	..
03/22 (081-w)	34	0	..
03/23 (082-t)	26	0	..
03/24 (083-f)	19	0	..
03/25 (084-s)	13	0	..
03/26 (085-s)	27	0	..
03/27 (086-m)	0	2	..
03/28 (087-t)	5	0	..
03/29 (088-w)	23	0	..
03/30 (089-t)	28	0	..
03/31 (090-f)	31	0	..

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

0 0 0 22
29 0 29 0
48 2 35 0
886 2 899 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.

DATE mo da	SOIL			TEMPERATURE (degrees Fahrenheit)			WIND mi/h	LNG-TRM avg yrs	DEGREE <65 >50	DAYS Long Term <65 >65 >50				
	Current at 2"...			Current at 4"...										
	min	avg	max	min	avg	max								
04/01 (091-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	27	0				
04/02 (092-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	16	0				
04/03 (093-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	15	0				
04/04 (094-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	16	0				
04/05 (095-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	28	0				
04/06 (096-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	27	0				
04/07 (097-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	26	0				
04/08 (098-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	29	0				
04/09 (099-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	36	0				
04/10 (100-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	35	0				
04/11 (101-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	28	0				
04/12 (102-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	26	0				
04/13 (103-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	26	0				
04/14 (104-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	16	0				
04/15 (105-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	19	0				
04/16 (106-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	11	0				
04/17 (107-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	12	0				
04/18 (108-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	28	0				
04/19 (109-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	22	0				
04/20 (110-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	14	0				
04/21 (111-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	20	0				
04/22 (112-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	23	0				
04/23 (113-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	25	0				
04/24 (114-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0				
04/25 (115-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	11	0				
04/26 (116-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	12	0				
04/27 (117-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	9	0				
04/28 (118-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	16	0				
04/29 (119-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	11	0				
04/30 (120-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	10	0				

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

9 0 11 0
20 0 16 0
36 0 23 0
611 0 491 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 06/19/89

Veg Crops Weather Data Summary for May 1, 1989 - May 31, 1989

page: B-1

DATE mo da	S O I L T E M P E R A T U R E (degrees Fahrenheit)			W I N D max m/h	ttl mi	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	Long Term. max				
05/01 (121-m)	-	-	-	-	-	20	0
05/02 (122-t)	-	-	-	-	-	20	0
05/03 (123-w)	-	-	-	-	-	18	0
05/04 (124-t)	-	-	-	-	-	11	0
05/05 (125-f)	-	-	-	-	-	16	0
05/06 (126-s)	-	-	-	-	-	28	0
05/07 (127-s)	-	-	-	-	-	25	0
05/08 (128-m)	-	-	-	-	-	15	0
05/09 (129-t)	-	-	-	-	-	17	0
05/10 (130-w)	-	-	-	-	-	15	0
05/11 (131-t)	-	-	-	-	-	16	0
05/12 (132-f)	-	-	-	-	-	17	0
05/13 (133-s)	-	-	-	-	-	15	0
05/14 (134-s)	-	-	-	-	-	14	0
05/15 (135-m)	-	-	-	-	-	11	0
05/16 (136-t)	-	-	-	-	-	10	0
05/17 (137-w)	-	-	-	-	-	5	0
05/18 (138-t)	-	-	-	-	-	0	2
05/19 (139-f)	-	-	-	-	-	0	1
05/20 (140-s)	-	-	-	-	-	4	0
05/21 (141-s)	-	-	-	-	-	1	0
05/22 (142-m)	-	-	-	-	-	1	0
05/23 (143-t)	-	-	-	-	-	12	0
05/24 (144-w)	-	-	-	-	-	5	0
05/25 (145-t)	-	-	-	-	-	0	4
05/26 (146-f)	-	-	-	-	-	0	2
05/27 (147-s)	-	-	-	-	-	11	0
05/28 (148-s)	-	-	-	-	-	7	0
05/29 (149-m)	-	-	-	-	-	1	0
05/30 (150-t)	-	-	-	-	-	0	10
05/31 (151-w)	-	-	-	-	-	0	1

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

0 0 0 0
 10 1 6 0
 28 11 11 1
 315 30 175 1

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 08/09/89

Veg Crops Weather Data Summary for Jul 1, 1989 - Jul 31, 1989

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) avg 2" yrs	Long Term... avg 4" yrs	ttl mi	W I N D max m/h	Lng-Trm avg yrs	D E G R E E S Air <65 >65 >50	D A Y S Long Term <65 >65 >50
07/01 (182-s)	--	--	--	--	--	--	--	0 9	0 8
07/02 ('83-s)	--	--	--	--	--	--	--	0 13	0 9
07/03 ('84-m)	--	--	--	--	--	--	--	0 11	0 7
07/04 ('85-t)	--	--	--	--	--	--	--	0 8	0 6
07/05 ('86-w)	--	--	--	--	--	--	--	0 9	0 7
07/06 ('87-t)	--	--	--	--	--	--	--	0 12	0 6
07/07 ('88-f)	--	--	--	--	--	--	--	0 11	0 6
07/08 ('89-s)	--	--	--	--	--	--	--	0 8	0 8
07/09 (190-s)	--	--	--	--	--	--	--	0 20	0 9
07/10 (191-m)	--	--	--	--	--	--	--	0 21	0 7
07/11 (192-t)	--	--	--	--	--	--	--	0 12	0 7
07/12 (193-w)	--	--	--	--	--	--	--	0 3	0 7
07/13 (194-t)	--	--	--	--	--	--	--	0 2	0 8
07/14 (195-f)	--	--	--	--	--	--	--	0 2	0 10
07/15 (196-s)	--	--	--	--	--	--	--	0 4	0 9
07/16 (197-s)	--	--	--	--	--	--	--	0 2	0 9
07/17 (198-m)	--	--	--	--	--	--	--	0 7	0 8
07/18 (199-t)	--	--	--	--	--	--	--	0 11	0 9
07/19 (200-w)	--	--	--	--	--	--	--	0 4	0 10
07/20 (201-t)	--	--	--	--	--	--	--	0 8	0 9
07/21 (202-f)	--	--	--	--	--	--	--	0 10	0 9
07/22 (203-s)	--	--	--	--	--	--	--	0 12	0 9
07/23 (204-s)	--	--	--	--	--	--	--	0 14	0 9
07/24 (205-m)	--	--	--	--	--	--	--	0 15	0 8
07/25 (206-t)	--	--	--	--	--	--	--	0 15	0 8
07/26 (207-w)	--	--	--	--	--	--	--	0 15	0 9
07/27 (208-t)	--	--	--	--	--	--	--	0 12	0 9
07/28 (209-f)	--	--	--	--	--	--	--	0 0	0 8
07/29 (210-s)	--	--	--	--	--	--	--	0 4	0 8
07/30 (211-s)	--	--	--	--	--	--	--	3 0	0 7
07/31 (212-m)	--	--	--	--	--	--	--	0 3	0 7

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

0 0 0 0
 0 9 0 21
 3 21 3 277
 0 10 0 250

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 09/25/89

Veg Crops Weather Data Summary for Aug 1, 1989 - Aug 31, 1989

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

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

0 0 0 4
0 5 0 6
8 14 0 9
14 170 0 187

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 10/17/89

Veg Crops Weather Data Summary for Sep 1, 1989 - Sep 30, 1989

page: B-1

DATE	SOIL			TEMPERATURE (degrees Fahrenheit)			WIND max m/h	LNG-TRM avg yrs	DEGREE Air <65 >65 >50	DAYS Long Term <65 >65 >50
	mo	da	Jul	..Current at 2"...	..Current at 4"...	..Long Term... avg 2" yrs avg 4" yrs				
09/01 (244-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	0 4	--
09/02 (245-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	0 4	--
09/03 (246-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	0 1	3
09/04 (247-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	0 0	5
09/05 (248-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	0 0	4
09/06 (249-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	0 0	3
09/07 (250-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	0 0	2
09/08 (251-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	0 0	2
09/09 (252-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	0 0	2
09/10 (253-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	0 0	1
09/11 (254-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	0 0	1
09/12 (255-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	0 1	0
09/13 (256-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	0 1	0
09/14 (257-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	0 0	0
09/15 (258-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	0 2	0
09/16 (259-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	0 2	0
09/17 (260-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	6 0	3
09/18 (261-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	5 0	1
09/19 (262-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	4 0	0
09/20 (263-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	3 0	0
09/21 (264-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	1 0	2
09/22 (265-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	6 0	0
09/23 (266-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	21 0	4
09/24 (267-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	20 0	5
09/25 (268-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	14 0	0
09/26 (269-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	18 0	4
09/27 (270-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	20 0	4
09/28 (271-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	11 0	6
09/29 (272-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	6 0	7
09/30 (273-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	5 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 0

6 2 1

21 14 7 5

171 58 54 31

printed 12/01/89

Veg Crops Weather Data Summary for Oct 1, 1989 - Oct 31, 1989

page: B-1

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

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

0 0 0 0
 13 0 13 0
 29 6 19 0
 403 6 394 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.