

printed 02/15/94

Veg Crops Weather Data Summary for Jan 1, 1994 - Jan 31, 1994

page: B-1

DATE mo da jul	S O I L			T E M P E R A T U R E			(degrees Celsius)			W I N D			D E G R E E S		
	..Current at 5cm. min	..Current at 5cm. avg	..Current at 10cm max	..Current at 10cm min	..Current at 10cm avg	..Long Term... av 5cm yrs	..Long Term... av 10cm yrs	ttl km/hr m/s	max avg yrs	Air Trm km/hr m/s	Air <20 >20 >10 Soil <20 >20 >10	Air <20 >20 >10 Soil <20 >20 >10	DAYS Long Term <20 >20 >10		
01/01 (001-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	0	--
01/02 (002-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	0	--
01/03 (003-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	0	--
01/04 (004-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	0	--
01/05 (005-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	0	--
01/06 (006-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	0	--
01/07 (007-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	0	--
01/08 (008-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	0	--
01/09 (009-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	36	0	--
01/10 (010-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26	0	--
01/11 (011-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26	0	--
01/12 (012-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	0	--
01/13 (013-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	0	--
01/14 (014-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	0	--
01/15 (015-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	0	--
01/16 (016-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34	0	--
01/17 (017-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	37	0	--
01/18 (018-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	46	0	--
01/19 (019-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	44	0	--
01/20 (020-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	37	0	--
01/21 (021-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33	0	--
01/22 (022-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	0	--
01/23 (023-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19	0	--
01/24 (024-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19	0	--
01/25 (025-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26	0	--
01/26 (026-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	0	--
01/27 (027-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	0	--
01/28 (028-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19	0	--
01/29 (029-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	0	--
01/30 (030-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33	0	--
01/31 (031-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34	0	--

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

19 0 23 0
 30 0 25 0
 46 0 26 0
 917 0 761 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 03/11/94

Veg Crops Weather Data Summary for Feb 1, 1994 - Feb 28, 1994

page: B-1

DATE mo da jul	S O I L			T E M P E R A T U R E			(degrees Celsius)			W I N D			D E G R E E S			D A Y S		
	min	avg	max	Current at 5cm.	...Current at 10cm	max	...Long Term.....	av 5cm yrs	av 10cm yrs	ttl km/hr m/s	max avg yrs	Lng-Trm	Air <20	Air >20	Air >10	Long Term <20 >20 >10		
02/01 (032-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35	0	--	25	0	
02/02 (033-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	0	--	24	0		
02/03 (034-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	0	--	25	0		
02/04 (035-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26	0	--	25	0		
02/05 (036-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26	0	--	24	0		
02/06 (037-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	0	--	24	0		
02/07 (038-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	0	--	24	0		
02/08 (039-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32	0	--	25	0		
02/09 (040-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35	0	--	25	0		
02/10 (041-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35	0	--	24	0		
02/11 (042-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	0	--	24	0		
02/12 (043-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	0	--	24	0		
02/13 (044-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	0	--	23	0		
02/14 (045-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	0	--	23	0		
02/15 (046-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	0	--	23	0		
02/16 (047-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	0	--	23	0		
02/17 (048-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16	0	--	23	0		
02/18 (049-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	0	--	22	0		
02/19 (050-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7	0	--	20	0		
02/20 (051-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	0	--	21	0		
02/21 (052-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	0	--	21	0		
02/22 (053-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	0	--	21	0		
02/23 (054-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19	0	--	21	0		
02/24 (055-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	0	--	20	0		
02/25 (056-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	0	--	21	0		
02/26 (057-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33	0	--	22	0		
02/27 (058-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	0	--	22	0		
02/28 (059-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	0	--	21	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.

7 0 20 0
 25 0 23 0
 35 0 25 0
 690 0 640 0

printed 12/07/94

Veg Crops Weather Data Summary for Nov 1, 1994 - Nov 30, 1994

page: B-1

DATE mo da jul	S O I L ...Current at 5cm. min avg max			S O I L ...Current at 10cm min avg max			W E T ...Long Term av 5cm yrs av 10cm yrs			W I N D ttl km/hr max m/s			D E G R E E Air <20 >20 >10			D A Y S Long Term <20 >20 >10		
	(degrees Celsius)			Long Term.....			Long Term.....			Avg Trm avg yrs			Air Soil <20 >20 >10			Air Soil <20 >20 >10		
11/01 (305-t)	17	0	..	10	0	..
11/02 (306-w)	13	0	..	10	0	..
11/03 (307-t)	5	0	..	11	0	..
11/04 (308-f)	4	0	..	12	0	..
11/05 (309-s)	6	0	..	13	0	..
11/06 (310-s)	16	0	..	14	0	..
11/07 (311-m)	13	0	..	15	0	..
11/08 (312-t)	7	0	..	14	0	..
11/09 (313-w)	15	0	..	14	0	..
11/10 (314-t)	17	0	..	14	0	..
11/11 (315-f)	16	0	..	15	0	..
11/12 (316-s)	11	0	..	15	0	..
11/13 (317-s)	6	0	..	15	0	..
11/14 (318-m)	8	0	..	14	0	..
11/15 (319-t)	13	0	..	15	0	..
11/16 (320-w)	14	0	..	14	0	..
11/17 (321-t)	12	0	..	15	0	..
11/18 (322-f)	13	0	..	15	0	..
11/19 (323-s)	14	0	..	15	0	..
11/20 (324-s)	9	0	..	16	0	..
11/21 (325-m)	13	0	..	16	0	..
11/22 (326-t)	19	0	..	17	0	..
11/23 (327-w)	22	0	..	17	0	..
11/24 (328-t)	18	0	..	17	0	..
11/25 (329-f)	19	0	..	18	0	..
11/26 (330-s)	22	0	..	17	0	..
11/27 (331-s)	12	0	..	16	0	..
11/28 (332-m)	17	0	..	17	0	..
11/29 (333-t)	19	0	..	19	0	..
11/30 (334-w)	24	0	..	20	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.

© 1994 Miami University. All rights reserved. This document contains neither recommendations nor conclusions of the Ohio Agricultural Research and Development Center or Miami University. It has been reproduced from the best available copy. The user must assume responsibility for any errors.

printed 01/30/95

Veg Crops Weather Data Summary for Dec 1, 1994 - Dec 31, 1994

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.

printed 05/02/94

Veg Crops Weather Data Summary for Mar 1, 1994 - Mar 31, 1994

page: B-1

DATE mo da jul	S O I L ..Current at 5cm. min avg max	T E M P E R A T U R E ..current at 10cm min avg max	(degrees Celsius)Long Term.... av 5cm yrs av 10cm yrs	W I N D km/hr m/s	ttl Lng-Term avg yrs	W I N D max avg yrs	W I N D avg yrs	D E G R E E Air >20	D E G R E E Air >20	D A Y S Long Term <20 >20 >10
03/01 (060-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21 0
03/02 (061-w)	--	--	--	--	--	--	--	25 0	--	20 0
03/03 (062-t)	--	--	--	--	--	--	--	22 0	--	20 0
03/04 (063-f)	--	--	--	--	--	--	--	18 0	--	19 0
03/05 (064-s)	--	--	--	--	--	--	--	17 0	--	18 0
03/06 (065-s)	--	--	--	--	--	--	--	11 0	--	19 0
03/07 (066-m)	--	--	--	--	--	--	--	17 0	--	19 0
03/08 (067-t)	--	--	--	--	--	--	--	21 0	--	20 0
03/09 (068-w)	--	--	--	--	--	--	--	23 0	--	20 0
03/10 (069-t)	--	--	--	--	--	--	--	24 0	--	19 0
03/11 (070-f)	--	--	--	--	--	--	--	22 0	--	18 0
03/12 (071-s)	--	--	--	--	--	--	--	18 0	--	18 0
03/13 (072-s)	--	--	--	--	--	--	--	20 0	--	18 0
03/14 (073-m)	--	--	--	--	--	--	--	18 0	--	18 0
03/15 (074-t)	--	--	--	--	--	--	--	19 0	--	18 0
03/16 (075-w)	--	--	--	--	--	--	--	26 0	--	18 0
03/17 (076-t)	--	--	--	--	--	--	--	23 0	--	18 0
03/18 (077-f)	--	--	--	--	--	--	--	21 0	--	19 0
03/19 (078-s)	--	--	--	--	--	--	--	19 0	--	18 0
03/20 (079-s)	--	--	--	--	--	--	--	14 0	--	17 0
03/21 (080-m)	--	--	--	--	--	--	--	16 0	--	17 0
03/22 (081-t)	--	--	--	--	--	--	--	11 0	--	17 0
03/23 (082-w)	--	--	--	--	--	--	--	4 0	--	16 0
03/24 (083-t)	--	--	--	--	--	--	--	13 0	--	16 0
03/25 (084-f)	--	--	--	--	--	--	--	21 0	--	17 0
03/26 (085-s)	--	--	--	--	--	--	--	16 0	--	17 0
03/27 (086-s)	--	--	--	--	--	--	--	16 0	--	16 0
03/28 (087-m)	--	--	--	--	--	--	--	15 0	--	15 0
03/29 (088-t)	--	--	--	--	--	--	--	18 0	--	14 0
03/30 (089-w)	--	--	--	--	--	--	--	19 0	--	14 0
03/31 (090-t)	--	--	--	--	--	--	--	15 0	--	15 0

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

4 0 14 0
18 0 18 0
26 0 21 0
567 0 549 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 05/16/94

Veg Crops Weather Data Summary for Apr 1, 1994 - Apr 30, 1994

page: B-1

DATE mo da jul	S O I L			T E M P E R A T U R E			(degrees Celsius)			W I N D			D E G R E E S Long Term		
	min	max	avg	Current at 5cm.	...Current at 10cm	max	min	avg	av 5cm yrs	av 10cm yrs	km/hr m/s	max	Lng-Trm avg yrs	Air >20 >10	Air >20 >10
04/01 (091-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9	0
04/02 (092-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9	0	--
04/03 (093-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	0	--
04/04 (094-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	0	--	--
04/05 (095-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	0	--	--
04/06 (096-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	0	--	--
04/07 (097-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	0	--	--
04/08 (098-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	0	--	--
04/09 (099-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7	0	--	--
04/10 (100-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	0	--	--
04/11 (101-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	0	--	--
04/12 (102-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6	0	--	--
04/13 (103-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	0	--	--
04/14 (104-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	0	--	--
04/15 (105-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	0	--	--
04/16 (106-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6	0	--	--
04/17 (107-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	0	--	--
04/18 (108-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	0	--	--
04/19 (109-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	0	--	--
04/20 (110-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	0	--	--
04/21 (111-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	0	--	--
04/22 (112-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16	0	--	--
04/23 (113-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8	0	--	--
04/24 (114-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	0	--	--
04/25 (115-m)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	4	--	--
04/26 (116-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	3	--	--
04/27 (117-w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	0	--	--
04/28 (118-t)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	0	--	--
04/29 (119-f)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9	0	--	--
04/30 (120-s)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	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

11

24

325

8

0

4

7

11

0

14

0

0

324

0

printed 06/14/94

Weather Data Summary for May 1, 1994 - May 31, 1994

page: B-1

DATE mo da jul	S O I L T E M P E R A T U R E ...Current at 5cm. min avg max			W I N D ...Current at 10cm min avg max			(degrees Celsius) ...Long Term.... av 5cm yrs av 10cm yrs			LNG-TRM avg yrs			D E G R E E Air >20			D A Y S Air >20			D E G R E E Soil >10			D A Y S Long Term <20 >10		
										ttl km/hr m/s	max	avg	ttl	max	avg	ttl	max	avg	ttl	max	avg	ttl	max	avg
05/01 (121-s)																								
05/02 (122-m)																								
05/03 (123-t)																								
05/04 (124-w)																								
05/05 (125-t)																								
05/06 (126-f)																								
05/07 (127-s)																								
05/08 (128-s)																								
05/09 (129-m)																								
05/10 (130-t)																								
05/11 (131-w)																								
05/12 (132-t)																								
05/13 (133-f)																								
05/14 (134-s)																								
05/15 (135-s)																								
05/16 (136-m)																								
05/17 (137-t)																								
05/18 (138-w)																								
05/19 (139-t)																								
05/20 (140-f)																								
05/21 (141-s)																								
05/22 (142-s)																								
05/23 (143-m)																								
05/24 (144-t)																								
05/25 (145-w)																								
05/26 (146-t)																								
05/27 (147-f)																								
05/28 (148-s)																								
05/29 (149-s)																								
05/30 (150-m)																								
05/31 (151-t)																								

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

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

211

16

8

5

4

8

0

0

0

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

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.

47

78

9

29

printed 08/22/94

Weather Data Summary for Jul 1, 1994 - Jul 31, 1994

page: B-1

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

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

3 3 3

4 7 4

83 0 86

printed 09/13/94

Veg Crops Weather Data Summary for Aug 1, 1994 - Aug 31, 1994

page: B-1

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

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

0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0
2 1 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0
8 4 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0
56 28 0 48 0 0 0 0 0 0 0 0 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 10/25/94

Veg Crops Weather Data Summary for Sep 1, 1994 - Sep 30, 1994

page: 8-1

DATE mo da 09/01	jul (244-t)	S O I L			T E M P E R A T U R E			(degrees Celsius)			W I N D			D E G R E E			D A Y S		
		min	avg	max	Current at 5cm.	Current at 10cm	max	...Long Term..	av 5cm yrs	av 10cm yrs	ttl	max	Lng-Trm km/hr m/s avg yrs	Air <20	Air >20	Air >10	Soil <20	Soil >20	Long Term >20 >10 >20
09/01	(244-t)	
09/02	(245-f)	
09/03	(246-s)	
09/04	(247-s)	
09/05	(248-m)	
09/06	(249-t)	
09/07	(250-w)	
09/08	(251-t)	
09/09	(252-f)	
09/10	(253-s)	
09/11	(254-s)	
09/12	(255-m)	
09/13	(256-t)	
09/14	(257-w)	
09/15	(258-t)	
09/16	(259-f)	
09/17	(260-s)	
09/18	(261-s)	
09/19	(262-m)	
09/20	(263-t)	
09/21	(264-w)	
09/22	(265-t)	
09/23	(266-f)	
09/24	(267-s)	
09/25	(268-s)	
09/26	(269-m)	
09/27	(270-t)	
09/28	(271-w)	
09/29	(272-t)	
09/30	(273-f)	

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

0
 4 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 9 5 6 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 109 19 71 2

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 11/07/94

Veg Crops Weather Data Summary for Oct 1, 1994 - Oct 31, 1994

page: B-1

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

2 0 5 0
 9 0 9 0
 16 0 12 0
 281 0 270 0