

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			D A Y S		
	..Current at 2". min avg max			..Current at 4". min avg max			...Long Term. avg 2" yrs avg 4" yrs			max m/h			Lng-Trm avg yrs			Air <65 >65 >50		
01/01 (001-m)	--	--	--	39.0	40.5*	42.0	--	--	36.4	5	--	--	--	--	25	0	0	
01/02 (002-t)	--	--	--	36.0	37.5*	39.0	--	--	35.8	5	--	--	--	--	39	0	0	
01/03 (003-w)	--	--	--	35.0	--	--	--	--	35.4	4	--	--	--	--	--	34	0	0
01/04 (004-t)	--	--	--	--	40.0	40.0	--	--	34.7	4	--	--	--	--	--	35	0	0
01/05 (005-f)	--	--	--	40.0	41.5*	43.0	--	--	36.0	5	--	--	--	--	20	0	0	
01/06 (006-s)	--	--	--	40.0	40.5*	41.0	--	--	35.3	5	--	--	--	--	32	0	0	
01/07 (007-s)	--	--	--	38.0	39.5*	41.0	--	--	35.8	5	--	--	--	--	31	0	0	
01/08 (008-m)	--	--	--	38.0	38.5*	39.0	--	--	36.8	5	--	--	--	--	31	0	0	
01/09 (009-t)	--	--	--	38.0	39.0*	40.0	--	--	36.6	5	--	--	--	--	26	0	0	
01/10 (010-w)	--	--	--	38.0	39.5*	41.0	--	--	35.8	5	--	--	--	--	23	0	0	
01/11 (011-t)	--	--	--	38.0	39.5*	41.0	--	--	35.6	5	--	--	--	--	32	0	0	
01/12 (012-f)	--	--	--	38.0	39.0*	40.0	--	--	35.3	5	--	--	--	--	25	0	0	
01/13 (013-s)	--	--	--	35.0	36.5*	38.0	--	--	35.4	5	--	--	--	--	42	0	0	
01/14 (014-s)	--	--	--	35.0	35.0*	35.0	--	--	34.5	5	--	--	--	--	40	0	0	
01/15 (015-m)	--	--	--	35.0	36.5*	38.0	--	--	34.8	5	--	--	--	--	27	0	0	
01/16 (016-t)	--	--	--	38.0	40.0*	42.0	--	--	35.1	4	--	--	--	--	15	0	0	
01/17 (017-w)	--	--	--	41.0	42.5*	44.0	--	--	36.6	5	--	--	--	--	12	0	0	
01/18 (018-t)	--	--	--	44.0	46.0*	48.0	--	--	36.8	5	--	--	--	--	10	0	0	
01/19 (019-f)	--	--	--	44.0	46.0*	48.0	--	--	37.8	5	--	--	--	--	24	0	0	
01/20 (020-s)	--	--	--	47.0	48.0*	49.0	--	--	38.3	5	--	--	--	--	27	0	0	
01/21 (021-s)	--	--	--	41.0	43.0*	45.0	--	--	37.0	5	--	--	--	--	17	0	0	
01/22 (022-m)	--	--	--	41.0	43.0*	45.0	--	--	36.5	5	--	--	--	--	31	0	0	
01/23 (023-t)	--	--	--	41.0	41.5*	42.0	--	--	36.1	5	--	--	--	--	28	0	0	
01/24 (024-w)	--	--	--	39.0	40.5*	42.0	--	--	35.9	5	--	--	--	--	23	0	0	
01/25 (025-t)	--	--	--	42.0	43.5*	45.0	--	--	36.4	5	--	--	--	--	16	0	0	
01/26 (026-f)	--	--	--	41.0	43.5*	46.0	--	--	37.4	5	--	--	--	--	25	0	0	
01/27 (027-s)	--	--	--	40.0	40.5*	41.0	--	--	36.4	5	--	--	--	--	33	0	0	
01/28 (028-s)	--	--	--	39.0	40.5*	42.0	--	--	35.7	5	--	--	--	--	21	0	0	
01/29 (029-m)	--	--	--	39.0	40.5*	42.0	--	--	35.5	5	--	--	--	--	35	0	0	
01/30 (030-t)	--	--	--	37.0	38.0*	39.0	--	--	35.9	5	--	--	--	--	37	0	0	
01/31 (031-w)	--	--	--	36.0	37.5*	39.0	--	--	36.3	5	--	--	--	--	31	0	0	
Column Min's:	35.0	35.0	35.0	34.5												32	0	0
Column Avg's:	39.1	40.6	41.9	36.1												36	0	0
Column Max's:	47.0	48.0	49.0	38.3												40	0	0
Column Ttl's:	778	0	0	778												1115	0	0

Published jointly by: the Dept. of Agr. Engineering, OARDC; the Statistics Lab, OARDC; and the Dept. of Geography, Miami University.

[ \* designates an average calculated as (max+min)/2 ]

DATE mo da	SOIL			TEMPERATURE			(Degrees Fahrenheit)			WIND			DAYS		
	Jul	min	avg	Current at 2"	Current at 4"	max	Long Term... avg 2" yrs	avg 4" yrs	max	ttl mi	max m/h	Lng-Term avg yrs	Air <65	Air >65	Long Term <65 >65 >50
02/01 (032-t)	--	--	--	35.0	38.0*	41.0	--	--	37.1	5	--	--	27	0	0
02/02 (033-f)	--	--	--	37.0	41.0*	45.0	--	--	40.1	5	--	--	17	0	0
02/03 (034-s)	--	--	--	44.0	47.0*	50.0	--	--	42.2	5	--	--	17	0	0
02/04 (035-s)	--	--	--	44.0	45.0*	46.0	--	--	41.1	5	--	--	21	0	0
02/05 (036-m)	--	--	--	38.0	42.0*	46.0	--	--	39.7	5	--	--	32	0	0
02/06 (037-t)	--	--	--	37.0	40.0*	43.0	--	--	38.8	5	--	--	30	0	0
02/07 (038-w)	--	--	--	37.0	40.5*	44.0	--	--	38.2	5	--	--	22	0	0
02/08 (039-t)	--	--	--	40.0	43.0*	46.0	--	--	37.7	5	--	--	25	0	0
02/09 (040-f)	--	--	--	40.0	44.5*	49.0	--	--	37.1	5	--	--	18	0	0
02/10 (041-s)	--	--	--	45.0	47.5*	50.0	--	--	36.7	5	--	--	21	0	0
02/11 (042-s)	--	--	--	40.0	44.5*	49.0	--	--	35.9	5	--	--	27	0	0
02/12 (043-m)	--	--	--	38.0	41.0*	44.0	--	--	35.6	5	--	--	29	0	0
02/13 (044-t)	--	--	--	39.0	42.0*	45.0	--	--	36.2	5	--	--	27	0	0
02/14 (045-w)	--	--	--	41.0	45.0*	49.0	--	--	36.7	5	--	--	6	0	0
02/15 (046-t)	--	--	--	45.0	47.0*	49.0	--	--	37.2	5	--	--	18	0	0
02/16 (047-f)	--	--	--	46.0	49.5*	53.0	--	--	37.5	5	--	--	5	0	0
02/17 (048-s)	--	--	--	40.0	48.0*	56.0	--	--	37.0	5	--	--	22	0	0
02/18 (049-s)	--	--	--	36.0	39.5*	43.0	--	--	35.9	5	--	--	39	0	0
02/19 (050-m)	--	--	--	40.0	41.5*	43.0	--	--	37.9	5	--	--	27	0	0
02/20 (051-t)	--	--	--	37.0	42.0*	47.0	--	--	38.8	5	--	--	32	0	0
02/21 (052-w)	--	--	--	36.0	39.0*	42.0	--	--	39.1	5	--	--	36	0	0
02/22 (053-t)	--	--	--	39.0	41.5*	44.0	--	--	39.0	5	--	--	26	0	0
02/23 (054-f)	--	--	--	43.0	45.5*	48.0	--	--	39.2	5	--	--	12	0	0
02/24 (055-s)	--	--	--	43.0	45.5*	48.0	--	--	39.2	5	--	--	28	0	0
02/25 (056-s)	--	--	--	38.0	40.5*	43.0	--	--	37.0	5	--	--	45	0	0
02/26 (057-m)	--	--	--	35.0	36.5*	38.0	--	--	36.0	5	--	--	52	0	0
02/27 (058-t)	--	--	--	35.0	35.5*	36.0	--	--	35.4	5	--	--	41	0	0
02/28 (059-w)	--	--	--	36.0	36.5*	37.0	--	--	35.7	5	--	--	32	0	0

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

35.0 35.5 36.0 35.4  
39.4 42.5 45.5 37.8  
46.0 49.5 56.0 42.2  
734 0 0 0

5 0 0 28  
26 0 0 33  
52 0 0 38  
734 0 0 919

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.  
 [\* designates an average calculated as (max+min)/2]

DATE mo da jul	S O I L   T E M P E R A T U R E			(degrees Fahrenheit)			W 1 N D max m/h	W 1 N D Lng-Trm avg yrs	D E G R E E Air <65 >65	D A Y S Long Term <65 >65 >50
	..Current at 2" ..	..Current at 4" ..	min avg max	...Long Term... ..	avg 2" yrs	avg 4" yrs				
11/01 (305-t)	--	--	48.0	50.0*	52.0	--	52.9	5	--	--
11/02 (306-f)	--	--	50.0	51.0*	52.0	--	54.0	5	--	--
11/03 (307-s)	--	--	51.0	52.5*	54.0	--	54.2	5	--	--
11/04 (308-s)	--	--	51.0	52.0*	53.0	--	53.5	5	--	--
11/05 (309-m)	--	--	51.0	53.0*	55.0	--	54.2	5	--	--
11/06 (310-t)	--	--	50.0	52.0*	54.0	--	53.7	5	--	--
11/07 (311-w)	--	--	48.0	49.5*	51.0	--	51.9	5	--	--
11/08 (312-t)	--	--	45.0	46.5*	48.0	--	51.3	5	--	--
11/09 (313-f)	--	--	45.0	45.5*	46.0	--	52.2	5	--	--
11/10 (314-s)	--	--	46.0	46.0*	46.0	--	51.3	5	--	--
11/11 (315-s)	--	--	45.0	45.5*	46.0	--	49.1	5	--	--
11/12 (316-m)	--	--	45.0	45.0*	45.0	--	47.1	5	--	--
11/13 (317-t)	--	--	43.0	44.5*	46.0	--	46.8	5	--	--
11/14 (318-w)	--	--	43.0	43.5*	44.0	--	46.6	5	--	--
11/15 (319-t)	--	--	42.0	43.5*	45.0	--	46.7	5	--	--
11/16 (320-f)	--	--	44.0	45.5*	47.0	--	48.3	5	--	--
11/17 (321-s)	--	--	46.0	47.5*	49.0	--	49.0	5	--	--
11/18 (322-s)	--	--	44.0	46.0*	48.0	--	47.8	5	--	--
11/19 (323-m)	--	--	43.0	43.5*	44.0	--	45.9	5	--	--
11/20 (324-t)	--	--	43.0	44.5*	46.0	--	45.5	5	--	--
11/21 (325-w)	--	--	44.0	45.5*	47.0	--	46.1	5	--	--
11/22 (326-t)	--	--	45.0	47.0*	49.0	--	44.7	5	--	--
11/23 (327-f)	--	--	49.0	49.5*	50.0	--	44.1	5	--	--
11/24 (328-s)	--	--	47.0	48.0*	49.0	--	44.4	5	--	--
11/25 (329-s)	--	--	46.0	47.0*	48.0	--	44.8	5	--	--
11/26 (330-m)	--	--	47.0	48.0*	49.0	--	46.4	5	--	--
11/27 (331-t)	--	--	48.0	50.0*	52.0	--	49.3	5	--	--
11/28 (332-w)	--	--	52.0	53.0*	54.0	--	49.6	5	--	--
11/29 (333-t)	--	--	48.0	51.5*	55.0	--	48.5	5	--	--
11/30 (334-f)	--	--	43.0	45.5*	48.0	--	46.1	5	--	--
Column Min's:										44.1
Column Avg's:										48.9
Column Max's:										54.2
Column Ttl's:										571

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.  
 [\* designates an average calculated as (max+min)/2 ]

DATE	SOIL TEMPERATURE (degrees Fahrenheit)										DAY & D E G R E E Long Term					
	Current at 2"...			Current at 4"...			Long Term...			Air		Air Soil		<65 >65 >50		
	mo	da	jul	min	avg.	max	min	avg.	max	avg 2"	yrs	avg 4"	yrs	<65	>65	>50
12/01 (335-s)	--	--	--	--	--	42.0	42.5*	43.0	--	--	43.2	5	--	--	--	--
12/02 (336-s)	--	--	--	--	--	41.0	42.5*	44.0	--	--	42.5	5	--	--	--	--
12/03 (337-m)	--	--	--	--	--	44.0	44.5*	45.0	--	--	41.7	5	--	--	--	--
12/04 (338-t)	--	--	--	--	--	43.0	44.0*	45.0	--	--	40.9	5	--	--	--	--
12/05 (339-w)	--	--	--	--	--	39.0	41.5*	44.0	--	--	40.0	5	--	--	--	--
12/06 (340-t)	--	--	--	--	--	38.0	38.5*	39.0	--	--	38.8	5	--	--	--	--
12/07 (341-f)	--	--	--	--	--	39.0	39.5*	40.0	--	--	39.3	5	--	--	--	--
12/08 (342-s)	--	--	--	--	--	37.0	38.5*	40.0	--	--	40.3	5	--	--	--	--
12/09 (343-s)	--	--	--	--	--	37.0	37.5*	38.0	--	--	40.9	5	--	--	--	--
12/10 (344-m)	--	--	--	--	--	37.0	38.0*	39.0	--	--	41.9	5	--	--	--	--
12/11 (345-t)	--	--	--	--	--	39.0	39.5*	40.0	--	--	40.4	5	--	--	--	--
12/12 (346-w)	--	--	--	--	--	38.0	39.0*	40.0	--	--	39.2	5	--	--	--	--
12/13 (347-t)	--	--	--	--	--	40.0	41.5*	43.0	--	--	38.5	5	--	--	--	--
12/14 (348-f)	--	--	--	--	--	41.0	42.5*	44.0	--	--	37.8	5	--	--	--	--
12/15 (349-s)	--	--	--	--	--	40.0	41.0*	42.0	--	--	37.8	5	--	--	--	--
12/16 (350-s)	--	--	--	--	--	41.0	42.0*	43.0	--	--	38.1	5	--	--	--	--
12/17 (351-m)	--	--	--	--	--	42.0	42.0*	42.0	--	--	37.3	5	--	--	--	--
12/18 (352-t)	--	--	--	--	--	41.0	43.5*	46.0	--	--	37.7	5	--	--	--	--
12/19 (353-w)	--	--	--	--	--	44.0	45.5*	47.0	--	--	38.3	5	--	--	--	--
12/20 (354-t)	--	--	--	--	--	41.0	42.5*	44.0	--	--	37.8	5	--	--	--	--
12/21 (355-f)	--	--	--	--	--	40.0	42.0*	44.0	--	--	38.5	5	--	--	--	--
12/22 (356-s)	--	--	--	--	--	44.0	46.0*	48.0	--	--	39.3	5	--	--	--	--
12/23 (357-s)	--	--	--	--	--	46.0	47.5*	49.0	--	--	39.2	5	--	--	--	--
12/24 (358-m)	--	--	--	--	--	39.0	42.5*	46.0	--	--	38.9	5	--	--	--	--
12/25 (359-t)	--	--	--	--	--	35.0	37.0*	39.0	--	--	39.1	5	--	--	--	--
12/26 (360-w)	--	--	--	--	--	34.0	34.5*	35.0	--	--	38.9	5	--	--	--	--
12/27 (361-t)	--	--	--	--	--	33.0	33.5*	34.0	--	--	37.8	5	--	--	--	--
12/28 (362-f)	--	--	--	--	--	33.0	33.0*	33.0	--	--	37.5	5	--	--	--	--
12/29 (363-s)	--	--	--	--	--	33.0	34.5*	36.0	--	--	37.8	5	--	--	--	--
12/30 (364-s)	--	--	--	--	--	36.0	40.5*	45.0	--	--	37.4	5	--	--	--	--
12/31 (365-m)	--	--	--	--	--	39.0	42.5*	46.0	--	--	37.8	5	--	--	--	--

Column Min's: 33.0  
Column Avg's: 39.2  
Column Max's: 46.0  
Column Ttl's: 88.0

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

: 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. [\* designates an average calculated as  $(\text{max}+\text{min})/2$ ]

DATE mo da jul	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 S			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... avg 4" yrs	ttl mi	max m/h	Lng-Term avg yrs	Air <65 >50	Air <65 >50	Air <65 >50	Long Term <65 >50	Long Term <65 >50	
03/01 (060-t)	--	--	--	36.0	38.0*	40.0	--	--	37.1	5	--	--	--	35	0	0	28	
03/02 (061-f)	--	--	--	37.0	39.0*	41.0	--	--	37.5	5	--	--	--	31	0	0	27	
03/03 (062-s)	--	--	--	41.0	42.5*	44.0	--	--	38.3	5	--	--	--	25	0	0	25	
03/04 (063-s)	--	--	--	39.0	41.5*	44.0	--	--	38.9	5	--	--	--	32	0	0	24	
03/05 (064-m)	--	--	--	39.0	41.5*	44.0	--	--	39.4	5	--	--	--	32	0	0	23	
03/06 (065-t)	--	--	--	39.0	42.0*	45.0	--	--	39.4	5	--	--	--	22	0	0	27	
03/07 (066-w)	--	--	--	41.0	42.5*	44.0	--	--	39.2	5	--	--	--	30	0	0	25	
03/08 (067-t)	--	--	--	40.0	42.0*	44.0	--	--	39.1	5	--	--	--	27	0	0	25	
03/09 (068-f)	--	--	--	43.0	44.5*	46.0	--	--	39.8	5	--	--	--	17	0	0	25	
03/10 (069-s)	--	--	--	46.0	47.0*	48.0	--	--	41.9	5	--	--	--	10	0	0	26	
03/11 (070-s)	--	--	--	47.0	49.5*	52.0	--	--	43.4	5	--	--	--	8	0	0	23	
03/12 (071-m)	--	--	--	52.0	54.5*	57.0	--	--	44.5	5	--	--	--	0	1	5	21	
03/13 (072-t)	--	--	--	54.0	55.0*	56.0	--	--	45.6	5	--	--	--	0	1	5	22	
03/14 (073-w)	--	--	--	55.0	57.5*	60.0	--	--	45.9	5	--	--	--	0	2	8	22	
03/15 (074-t)	--	--	--	57.0	58.5*	60.0	--	--	46.2	5	--	--	--	0	4	9	22	
03/16 (075-f)	--	--	--	57.0	58.0*	59.0	--	--	46.2	5	--	--	--	2	0	8	22	
03/17 (076-s)	--	--	--	55.0	56.5*	58.0	--	--	45.0	5	--	--	--	14	0	7	23	
03/18 (077-s)	--	--	--	52.0	54.0*	56.0	--	--	45.6	5	--	--	--	20	0	4	23	
03/19 (078-m)	--	--	--	51.0	52.0*	53.0	--	--	45.0	5	--	--	--	25	0	2	22	
03/20 (079-t)	--	--	--	46.0	49.0*	52.0	--	--	44.9	5	--	--	--	38	0	0	21	
03/21 (080-w)	--	--	--	45.0	47.0*	49.0	--	--	43.6	5	--	--	--	36	0	0	21	
03/22 (081-t)	--	--	--	44.0	47.0*	50.0	--	--	42.9	5	--	--	--	24	0	0	24	
03/23 (082-f)	--	--	--	46.0	47.5*	49.0	--	--	43.2	5	--	--	--	12	0	0	23	
03/24 (083-s)	--	--	--	48.0	50.0*	52.0	--	--	45.6	5	--	--	--	28	0	0	22	
03/25 (084-s)	--	--	--	45.0	47.0*	49.0	--	--	47.3	5	--	--	--	37	0	0	21	
03/26 (085-m)	--	--	--	44.0	46.0*	48.0	--	--	48.4	5	--	--	--	31	0	0	21	
03/27 (086-t)	--	--	--	44.0	46.0*	48.0	--	--	49.2	5	--	--	--	29	0	0	20	
03/28 (087-w)	--	--	--	38.0	43.5*	49.0	--	--	48.6	5	--	--	--	27	0	0	17	
03/29 (088-t)	--	--	--	45.0	46.5*	48.0	--	--	50.4	5	--	--	--	21	0	0	14	
03/30 (089-f)	--	--	--	47.0	48.5*	50.0	--	--	52.0	5	--	--	--	15	0	0	14	
03/31 (090-s)	--	--	--	49.0	51.0*	53.0	--	--	52.6	5	--	--	--	8	0	1	16	
Column Min's:	36.0	38.0	40.0	37.1										0	0	14	0	
Column Avg's:	45.9	47.9	49.9	44.1										21	0	22	0	
Column Max's:	57.0	58.5	60.0	52.6										38	4	28	0	
Column Ttl's:	636	649	689	636										0	0	14	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.  
 [ \* designates an average calculated as (max+min)/2 ]

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			D A Y S		
	..Current at 2".. min	avg	max	..Current at 4".. min	avg	max	...Long Term... avg 2" yrs	...avg 4" yrs	max	ttl mi	max m/h	Lng-Term avg yrs	Air <65	Air >65	Air Soil <65 >50	Long Term <65 >50	Long Term <65 >50	
04/01 (091-s)	--	--	52.0	53.0*	54.0	--	--	51.2	5	--	--	--	--	10	0	3	15	
04/02 (092-m)	--	--	53.0	54.0*	55.0	--	--	51.4	5	--	--	--	--	10	0	4	14	
04/03 (093-t)	--	--	50.0	52.0*	54.0	--	--	51.0	5	--	--	--	--	23	0	2	15	
04/04 (094-w)	--	--	47.0	48.5*	50.0	--	--	50.8	5	--	--	--	--	30	0	0	16	
04/05 (095-t)	--	--	47.0	48.5*	50.0	--	--	52.4	5	--	--	--	--	21	0	0	17	
04/06 (096-f)	--	--	48.0	50.0*	52.0	--	--	51.4	5	--	--	--	--	18	0	0	17	
04/07 (097-s)	--	--	47.0	49.5*	52.0	--	--	50.7	5	--	--	--	--	30	0	0	16	
04/08 (098-s)	--	--	46.0	48.5*	51.0	--	--	50.0	5	--	--	--	--	30	0	0	16	
04/09 (099-m)	--	--	46.0	49.0*	52.0	--	--	49.9	5	--	--	--	--	23	0	0	17	
04/10 (100-t)	--	--	48.0	50.0*	52.0	--	--	49.7	5	--	--	--	--	12	0	0	18	
04/11 (101-w)	--	--	51.0	53.5*	56.0	--	--	50.7	5	--	--	--	--	18	0	4	16	
04/12 (102-t)	--	--	49.0	50.5*	52.0	--	--	50.6	5	--	--	--	--	28	0	1	14	
04/13 (103-f)	--	--	47.0	49.0*	51.0	--	--	51.0	5	--	--	--	--	31	0	0	12	
04/14 (104-s)	--	--	47.0	49.5*	52.0	--	--	52.5	5	--	--	--	--	24	0	0	11	
04/15 (105-s)	--	--	50.0	50.5*	51.0	--	--	52.9	5	--	--	--	--	20	0	1	11	
04/16 (106-m)	--	--	49.0	51.0*	53.0	--	--	52.3	5	--	--	--	--	21	0	1	13	
04/17 (107-t)	--	--	49.0	52.5*	56.0	--	--	52.4	5	--	--	--	--	16	0	3	10	
04/18 (108-w)	--	--	49.0	51.5*	54.0	--	--	52.6	5	--	--	--	--	28	0	2	9	
04/19 (109-t)	--	--	49.0	51.0*	53.0	--	--	53.4	5	--	--	--	--	25	0	1	10	
04/20 (110-f)	--	--	49.0	51.0*	53.0	--	--	54.0	5	--	--	--	--	14	0	1	9	
04/21 (111-s)	--	--	52.0	54.5*	57.0	--	--	55.0	5	--	--	--	--	5	0	5	8	
04/22 (112-s)	--	--	56.0	57.5*	59.0	--	--	56.6	5	--	--	--	--	10	0	8	8	
04/23 (113-m)	--	--	56.0	59.0*	62.0	--	--	56.3	5	--	--	--	--	6	0	9	7	
04/24 (114-t)	--	--	58.0	60.5*	63.0	--	--	56.4	5	--	--	--	--	3	0	11	9	
04/25 (115-w)	--	--	59.0	62.0*	65.0	--	--	56.0	5	--	--	--	--	0	4	12	10	
04/26 (116-t)	--	--	63.0	--	--	--	--	56.6	4	--	--	--	--	6	0	6	8	
04/27 (117-f)	--	--	64.0	66.5*	69.0	--	--	61.5	5	--	--	--	--	0	4	17	7	
04/28 (118-s)	--	--	64.0	67.5*	71.0	--	--	62.0	5	--	--	--	--	0	5	18	6	
04/29 (119-s)	--	--	62.0	64.5*	67.0	--	--	60.0	5	--	--	--	--	5	0	15	8	
04/30 (120-m)	--	--	61.0	62.5*	64.0	--	--	60.1	5	--	--	--	--	9	0	13	7	
Column Min's:			46.0	48.5	50.0			49.7						0	0	6	0	
Column Avg's:			52.3	54.1	56.2			53.7						16	1	5	12	
Column Max's:			64.0	67.5	71.0			62.0						31	6	18	0	
Column Ttl's:														470	19	131	354	

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.  
 [ \* designates an average calculated as (max+min)/2 ]

DATE mo da	jul	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 S			
		min	avg	max	Current at 2".	Current at 4".	Long Term... avg 2" yrs	Long Term. avg 4" yrs	max	avg	mi	max m/h	avg yrs	Air <65	Air >65	Soil <65	Soil >65
05/01	(121-t)	--	--	--	60.0	64.0*	68.0	--	61.0	5	--	--	--	2	0	14	6
05/02	(122-w)	--	--	--	60.0	63.0*	66.0	--	60.2	5	--	--	--	16	0	13	8
05/03	(123-t)	--	--	--	59.0	59.5*	60.0	--	59.4	5	--	--	--	15	0	10	9
05/04	(124-f)	--	--	--	59.0	59.0*	59.0	--	58.6	5	--	--	--	12	0	9	9
05/05	(125-s)	--	--	--	59.0	60.0*	61.0	--	58.6	5	--	--	--	6	0	10	7
05/06	(126-s)	--	--	--	57.0	59.5*	62.0	--	58.9	5	--	--	--	20	0	10	5
05/07	(127-m)	--	--	--	56.0	57.5*	59.0	--	58.7	5	--	--	--	15	0	8	6
05/08	(128-t)	--	--	--	55.0	59.0*	63.0	--	60.1	5	--	--	--	7	0	9	5
05/09	(129-w)	--	--	--	59.0	62.0*	65.0	--	62.0	5	--	--	--	2	0	12	7
05/10	(130-t)	--	--	--	62.0	64.0*	66.0	--	62.4	5	--	--	--	3	0	14	7
05/11	(131-f)	--	--	--	58.0	61.0*	64.0	--	62.3	5	--	--	--	17	0	11	5
05/12	(132-s)	--	--	--	58.0	61.0*	64.0	--	63.0	5	--	--	--	12	0	11	3
05/13	(133-s)	--	--	--	60.0	60.0*	60.0	--	62.3	5	--	--	--	11	0	10	4
05/14	(134-m)	--	--	--	60.0	61.0*	62.0	--	63.2	5	--	--	--	7	0	11	1
05/15	(135-t)	--	--	--	60.0	63.0*	66.0	--	64.4	5	--	--	--	3	0	13	1
05/16	(136-w)	--	--	--	64.0	65.0*	66.0	--	65.1	5	--	--	--	0	4	15	2
05/17	(137-t)	--	--	--	64.0	65.0*	66.0	--	66.0	5	--	--	--	0	2	15	2
05/18	(138-f)	--	--	--	63.0	66.0*	69.0	--	67.2	5	--	--	--	6	0	16	1
05/19	(139-s)	--	--	--	63.0	65.0*	67.0	--	66.7	5	--	--	--	2	0	15	0
05/20	(140-s)	--	--	--	63.0	65.5*	68.0	--	66.2	5	--	--	--	0	2	16	0
05/21	(141-m)	--	--	--	66.0	67.0*	68.0	--	66.3	5	--	--	--	0	1	17	0
05/22	(142-t)	--	--	--	64.0	66.0*	68.0	--	66.9	5	--	--	--	8	0	16	0
05/23	(143-w)	--	--	--	61.0	63.0*	65.0	--	66.6	5	--	--	--	15	0	13	0
05/24	(144-t)	--	--	--	60.0	63.5*	67.0	--	66.9	5	--	--	--	9	0	14	0
05/25	(145-f)	--	--	--	58.0	61.5*	65.0	--	66.6	5	--	--	--	4	0	12	0
05/26	(146-s)	--	--	--	62.0	62.5*	63.0	--	67.6	5	--	--	--	3	0	13	0
05/27	(147-s)	--	--	--	62.0	63.0*	64.0	--	68.1	5	--	--	--	0	1	13	0
05/28	(148-m)	--	--	--	63.0	65.5*	68.0	--	69.4	5	--	--	--	0	1	16	0
05/29	(149-t)	--	--	--	61.0	63.0*	65.0	--	69.5	5	--	--	--	9	0	13	0
05/30	(150-w)	--	--	--	59.0	61.0*	63.0	--	70.0	5	--	--	--	10	0	11	1
05/31	(151-t)	--	--	--	59.0	61.5*	64.0	--	70.9	5	--	--	--	9	0	12	0

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

55.0 57.5 59.0  
60.5 62.5 64.5  
66.0 67.0 69.0

58.6  
64.4  
70.9

0 8 0  
7 13 3  
20 4 17  
223 11 392

0 9 0  
0 14 0  
1 21 1

5 445 88

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.

[ \* designates an average calculated as (max+min)/2 ]

DATE mo da jul	SOIL ...Current at 2"...			TEMPERATURE ...Current at 4"...			(degrees Fahrenheit) ...Long Term... avg 2" yrs			WIND max mi/h			DEGREES Air >65			DAYS Air Soil <65 >50		
	min	avg	max	min	avg	max	avg	2"	4" yrs	mi	Lng-Term avg yrs	mi	deg <65	deg >65	deg <65	deg >50		
06/01 (152-f)	--	--	--	60.0	63.5*	67.0	--	--	72.2	5	--	--	4	0	14	0	2	22
06/02 (153-s)	--	--	--	61.0	64.0*	67.0	--	--	72.6	5	--	--	0	2	14	0	2	23
06/03 (154-s)	--	--	--	64.0	65.0*	66.0	--	--	71.7	5	--	--	0	2	15	0	2	22
06/04 (155-m)	--	--	--	65.0	67.5*	70.0	--	--	71.2	5	--	--	3	0	18	0	2	21
06/05 (156-t)	--	--	--	61.0	64.0*	67.0	--	--	70.6	5	--	--	14	0	14	0	3	21
06/06 (157-w)	--	--	--	61.0	63.5*	66.0	--	--	69.8	5	--	--	8	0	14	0	4	20
06/07 (158-t)	--	--	--	63.0	66.0*	69.0	--	--	71.1	5	--	--	0	5	16	0	5	21
06/08 (159-f)	--	--	--	65.0	66.5*	68.0	--	--	72.0	5	--	--	0	4	17	0	6	22
06/09 (160-s)	--	--	--	66.0	69.0*	72.0	--	--	73.3	5	--	--	0	12	19	0	7	23
06/10 (161-s)	--	--	--	68.0	70.0*	72.0	--	--	72.0	5	--	--	0	5	20	0	6	22
06/11 (162-m)	--	--	--	67.0	69.0*	71.0	--	--	71.0	5	--	--	1	0	19	0	4	21
06/12 (163-t)	--	--	--	67.0	69.0*	71.0	--	--	71.5	5	--	--	0	1	19	0	5	22
06/13 (164-w)	--	--	--	67.0	68.5*	70.0	--	--	71.7	5	--	--	0	3	19	0	5	22
06/14 (165-t)	--	--	--	66.0	69.0*	72.0	--	--	72.5	5	--	--	0	8	19	0	5	23
06/15 (166-f)	--	--	--	69.0	70.5*	72.0	--	--	74.0	5	--	--	0	10	21	0	6	24
06/16 (167-s)	--	--	--	70.0	74.0*	78.0	--	--	74.8	5	--	--	0	8	24	0	5	25
06/17 (168-s)	--	--	--	70.0	72.5*	75.0	--	--	74.1	5	--	--	0	12	23	0	4	24
06/18 (169-m)	--	--	--	71.0	73.5*	76.0	--	--	73.8	5	--	--	0	13	24	0	5	24
06/19 (170-t)	--	--	--	72.0	74.0*	76.0	--	--	74.3	5	--	--	0	9	24	0	7	24
06/20 (171-w)	--	--	--	70.0	72.5*	75.0	--	--	74.4	5	--	--	0	4	23	0	6	24
06/21 (172-t)	--	--	--	70.0	71.0*	72.0	--	--	74.6	5	--	--	0	3	21	0	6	25
06/22 (173-f)	--	--	--	70.0	72.0*	74.0	--	--	75.8	5	--	--	0	7	22	0	6	26
06/23 (174-s)	--	--	--	68.0	70.0*	72.0	--	--	76.2	5	--	--	0	3	20	0	7	26
06/24 (175-s)	--	--	--	67.0	68.5*	70.0	--	--	76.2	5	--	--	2	0	19	0	6	26
06/25 (176-m)	--	--	--	66.0	68.0*	70.0	--	--	76.4	5	--	--	4	0	18	0	6	26
06/26 (177-t)	--	--	--	65.0	68.5*	72.0	--	--	76.5	5	--	--	1	0	19	0	7	27
06/27 (178-w)	--	--	--	67.0	70.5*	74.0	--	--	76.3	5	--	--	0	2	21	0	7	26
06/28 (179-t)	--	--	--	70.0	73.0*	76.0	--	--	76.2	5	--	--	0	9	23	0	8	26
06/29 (180-f)	--	--	--	70.0	73.5*	77.0	--	--	76.7	5	--	--	0	11	24	0	9	27
06/30 (181-s)	--	--	--	73.0	74.0*	75.0	--	--	76.1	5	--	--	0	13	24	0	9	26
Column Min's:	60.0	63.5	66.0				69.8						0	0	14	0	2	20
Column Avg's:	67.0	69.4	71.7				73.7						1	5	20	0	5	24
Column Max's:	73.0	74.0	78.0				76.7						14	13	24	0	9	27
Column Ttl's:	38	145	587										38	145	587	0	162	711

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.  
 [\* designates an average calculated as (max+min)/2 ]

printed 08/30/90

Southern Weather Data Summary for Jul 1, 1990 - Jul 31, 1990

page: B-1

DATE mo da jul	SOIL TEMPERATURE			(degrees Fahrenheit)			ttl mi	WIND max m/h	LNG-TRM avg yrs	DEGREE E Air <65 >50	DEGREE S Air <65 >50	Long Term <65 >50 >50
	Current at 2" .. min	Current at 2" .. max	Current at 4" .. avg	Current at 4" .. max	Long Term .. avg 2" yrs	avg 4" yrs						
07/01 (182-s)	--	--	73.0	74.5*	76.0	--	76.8	5	--	0	12	25
07/02 (183-m)	--	--	71.0	74.0*	77.0	--	75.9	5	--	0	6	24
07/03 (184-t)	--	--	70.0	72.5*	75.0	--	74.8	5	--	0	3	23
07/04 (185-w)	--	--	70.0	73.0*	76.0	--	75.2	5	--	0	8	23
07/05 (186-t)	--	--	72.0	74.5*	77.0	--	76.0	5	--	0	15	25
07/06 (187-f)	--	--	72.0	74.5*	77.0	--	77.1	5	--	0	10	25
07/07 (188-s)	--	--	70.0	73.5*	77.0	--	78.2	5	--	0	1	24
07/08 (189-s)	--	--	70.0	73.0*	76.0	--	79.1	5	--	0	3	23
07/09 (190-m)	--	--	70.0	74.0*	78.0	--	80.1	5	--	0	12	24
07/10 (191-t)	--	--	75.0	77.5*	80.0	--	80.6	5	--	0	14	28
07/11 (192-w)	--	--	75.0	77.5*	80.0	--	80.3	5	--	0	15	28
07/12 (193-t)	--	--	75.0	77.5*	80.0	--	79.9	5	--	0	14	28
07/13 (194-f)	--	--	72.0	74.0*	76.0	--	78.5	5	--	0	5	24
07/14 (195-s)	--	--	71.0	71.5*	72.0	--	77.3	5	--	0	2	22
07/15 (196-s)	--	--	70.0	71.5*	73.0	--	77.0	5	--	0	3	22
07/16 (197-m)	--	--	70.0	71.5*	73.0	--	77.4	5	--	0	2	22
07/17 (198-t)	--	--	70.0	73.0*	76.0	--	78.2	5	--	0	6	23
07/18 (199-w)	--	--	70.0	73.5*	77.0	--	78.8	5	--	0	8	24
07/19 (200-t)	--	--	72.0	75.0*	78.0	--	79.5	5	--	0	8	25
07/20 (201-f)	--	--	72.0	75.0*	78.0	--	78.8	5	--	0	9	25
07/21 (202-s)	--	--	74.0	76.0*	78.0	--	78.9	5	--	0	11	26
07/22 (203-s)	--	--	74.0	75.5*	77.0	--	78.7	5	--	0	9	26
07/23 (204-m)	--	--	73.0	75.0*	77.0	--	79.0	5	--	0	7	25
07/24 (205-t)	--	--	71.0	73.5*	76.0	--	79.0	5	--	0	2	24
07/25 (206-w)	--	--	71.0	73.5*	76.0	--	79.2	5	--	0	3	24
07/26 (207-t)	--	--	70.0	72.5*	75.0	--	80.1	5	--	0	4	23
07/27 (208-f)	--	--	70.0	72.0*	74.0	--	79.8	5	--	0	6	22
07/28 (209-s)	--	--	71.0	73.0*	75.0	--	79.2	5	--	0	8	23
07/29 (210-s)	--	--	70.0	73.0*	76.0	--	78.7	5	--	0	9	23
07/30 (211-m)	--	--	70.0	73.0*	76.0	--	78.7	5	--	0	12	23
07/31 (212-t)	--	--	72.0	74.0*	76.0	--	78.8	5	--	0	9	24

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

70.0 71.5 72.0  
71.5 73.9 76.4  
75.0 77.5 80.0  
70.0 71.5 72.0  
71.5 73.9 76.4  
75.0 77.5 80.6  
70.0 71.5 72.0  
71.5 73.9 76.4  
75.0 77.5 80.6

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.  
[ \* designates an average calculated as (max+min)/2 ]

0 1 22 0 7 25  
0 8 24 0 9 28  
0 15 28 0 10 31  
0 236 750 0 279 881

printed 09/27/90

Southern Weather Data Summary for Aug 1, 1990 - Aug 31, 1990

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			D A Y S		
	..Current at 2"...	min	avg	..Current at 4"...	min	avg	max	..Long Term.... avg 2" yrs	avg 4" yrs	ttl mi	max m/h	Lng-Trm avg yrs	Air <65 >50	Air <65 >50	Air Soil <65 >50	Long Term <65 >50		
08/01 (213-w)	--	--	--	70.0	73.0*	76.0	--	--	78.4	5	--	--	0	2	23	0	9	28
08/02 (214-t)	--	--	--	69.0	72.0*	75.0	--	--	78.6	5	--	--	1	0	22	0	8	29
08/03 (215-f)	--	--	--	69.0	72.0*	75.0	--	--	78.9	5	--	--	0	4	22	0	9	29
08/04 (216-s)	--	--	--	69.0	72.5*	76.0	--	--	79.2	5	--	--	0	6	23	0	9	29
08/05 (217-s)	--	--	--	70.0	73.0*	76.0	--	--	79.4	5	--	--	0	10	23	0	9	29
08/06 (218-m)	--	--	--	71.0	72.5*	74.0	--	--	78.4	5	--	--	0	4	23	0	9	28
08/07 (219-t)	--	--	--	67.0	70.0*	73.0	--	--	77.4	5	--	--	4	0	20	0	9	27
08/08 (220-w)	--	--	--	67.0	69.0*	71.0	--	--	76.7	5	--	--	5	0	19	0	8	27
08/09 (221-t)	--	--	--	66.0	68.5*	71.0	--	--	76.9	5	--	--	0	0	19	0	8	27
08/10 (222-f)	--	--	--	67.0	70.0*	73.0	--	--	77.2	5	--	--	0	5	20	0	8	27
08/11 (223-s)	--	--	--	69.0	71.0*	73.0	--	--	76.4	5	--	--	0	5	21	0	7	26
08/12 (224-s)	--	--	--	69.0	71.5*	74.0	--	--	76.9	5	--	--	0	6	22	0	6	27
08/13 (225-m)	--	--	--	69.0	72.0*	75.0	--	--	77.3	5	--	--	0	12	22	0	6	27
08/14 (226-t)	--	--	--	69.0	71.0*	73.0	--	--	77.4	5	--	--	1	0	21	0	7	27
08/15 (227-w)	--	--	--	69.0	71.0*	73.0	--	--	78.1	5	--	--	0	3	21	0	8	28
08/16 (228-t)	--	--	--	69.0	70.5*	72.0	--	--	78.3	5	--	--	0	4	21	0	9	28
08/17 (229-f)	--	--	--	70.0	71.5*	73.0	--	--	78.7	5	--	--	0	6	22	0	8	29
08/18 (230-s)	--	--	--	69.0	70.5*	72.0	--	--	77.3	5	--	--	0	6	21	0	9	27
08/19 (231-s)	--	--	--	70.0	73.0*	76.0	--	--	77.9	5	--	--	0	12	23	0	9	28
08/20 (232-m)	--	--	--	72.0	74.5*	77.0	--	--	77.8	5	--	--	0	14	25	0	9	28
08/21 (233-t)	--	--	--	72.0	75.0*	78.0	--	--	77.2	5	--	--	0	13	25	0	8	27
08/22 (234-w)	--	--	--	72.0	73.5*	75.0	--	--	77.2	5	--	--	0	9	24	0	7	27
08/23 (235-t)	--	--	--	72.0	73.0*	74.0	--	--	77.8	5	--	--	0	4	23	0	8	28
08/24 (236-f)	--	--	--	70.0	71.0*	72.0	--	--	76.3	5	--	--	0	1	21	0	7	26
08/25 (237-s)	--	--	--	70.0	72.0*	74.0	--	--	72.8	5	--	--	0	5	22	0	7	23
08/26 (238-s)	--	--	--	70.0	73.0*	76.0	--	--	75.0	5	--	--	0	5	23	0	7	25
08/27 (239-m)	--	--	--	73.0	75.0*	77.0	--	--	76.4	5	--	--	0	7	25	0	7	26
08/28 (240-t)	--	--	--	72.0	75.0*	78.0	--	--	76.7	5	--	--	0	9	25	0	8	27
08/29 (241-w)	--	--	--	74.0	76.0*	78.0	--	--	75.3	5	--	--	0	13	26	0	7	25
08/30 (242-t)	--	--	--	71.0	73.0*	75.0	--	--	73.0	5	--	--	0	1	23	0	6	23
08/31 (243-f)	--	--	--	72.0	73.5*	75.0	--	--	73.6	5	--	--	0	4	24	0	6	24

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

66.0 68.5 71.0  
69.9 72.2 74.5  
74.0 76.0 78.0

72.8  
77.0  
79.4

0 0 19  
0 5 22  
5 14 26  
11 170 694

0 0 6  
0 5 27  
0 9 29  
0 242 836

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.  
[ \* designates an average calculated as (max+min)/2 ]

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			D A Y S		
	..Current at 2".	..Current at 4".	..Current at 4".	min	avg	max	min	avg	max	mi	max m/h	Lng-Trm avg yrs	Air <65	Air >65	Air >50	Long Term <65	Long Term >65	Long Term >50
09/01 (244-s)	--	--	--	71.0	72.5*	74.0	--	--	73.3	5	--	--	0	6	23	0	6	23
09/02 (245-s)	--	--	--	71.0	72.5*	74.0	--	--	73.7	5	--	--	0	9	23	0	7	24
09/03 (246-m)	--	--	--	72.0	74.0*	76.0	--	--	74.0	5	--	--	0	10	24	0	7	24
09/04 (247-t)	--	--	--	72.0	74.0*	76.0	--	--	74.1	5	--	--	0	2	24	0	6	24
09/05 (248-w)	--	--	--	72.0	74.5*	77.0	--	--	74.6	5	--	--	0	5	25	0	6	25
09/06 (249-t)	--	--	--	72.0	75.0*	78.0	--	--	74.2	5	--	--	0	8	25	0	4	24
09/07 (250-f)	--	--	--	74.0	76.0*	78.0	--	--	72.5	4	--	--	0	15	26	0	5	23
09/08 (251-s)	--	--	--	74.0	75.5*	77.0	--	--	73.0	5	--	--	0	11	26	0	5	23
09/09 (252-s)	--	--	--	73.0	74.5*	76.0	--	--	73.2	5	--	--	0	5	25	0	5	23
09/10 (253-m)	--	--	--	71.0	72.5*	74.0	--	--	73.5	5	--	--	0	5	23	0	5	24
09/11 (254-t)	--	--	--	70.0	71.5*	73.0	--	--	73.4	5	--	--	0	4	22	0	4	23
09/12 (255-w)	--	--	--	71.0	71.5*	73.0	--	--	72.8	5	--	--	0	5	22	0	3	23
09/13 (256-t)	--	--	--	71.0	71.5*	72.0	--	--	72.6	5	--	--	0	6	22	0	3	23
09/14 (257-f)	--	--	--	71.0	71.5*	72.0	--	--	73.4	5	--	--	0	6	22	0	3	23
09/15 (258-s)	--	--	--	69.0	71.0*	73.0	--	--	73.1	5	--	--	0	1	21	0	2	23
09/16 (259-s)	--	--	--	68.0	69.0*	70.0	--	--	72.0	5	--	--	0	5	19	0	0	22
09/17 (260-m)	--	--	--	65.0	67.0*	69.0	--	--	70.8	5	--	--	0	17	0	0	0	21
09/18 (261-t)	--	--	--	64.0	66.0*	68.0	--	--	70.7	5	--	--	0	16	0	0	0	21
09/19 (262-w)	--	--	--	63.0	64.0*	65.0	--	--	70.3	5	--	--	0	12	0	1	0	20
09/20 (263-t)	--	--	--	65.0	65.0*	65.0	--	--	70.3	5	--	--	0	3	0	0	2	20
09/21 (264-f)	--	--	--	65.0	67.0*	69.0	--	--	70.8	5	--	--	0	7	0	1	0	21
09/22 (265-s)	--	--	--	63.0	64.5*	66.0	--	--	70.0	5	--	--	0	6	0	0	0	20
09/23 (266-s)	--	--	--	64.0	66.0*	68.0	--	--	69.7	5	--	--	0	9	16	2	0	20
09/24 (267-m)	--	--	--	59.0	62.0*	65.0	--	--	68.3	5	--	--	0	20	0	12	3	18
09/25 (268-t)	--	--	--	58.0	61.0*	64.0	--	--	67.5	5	--	--	0	16	0	11	3	18
09/26 (269-w)	--	--	--	59.0	61.5*	64.0	--	--	67.0	5	--	--	0	9	0	12	2	17
09/27 (270-t)	--	--	--	61.0	64.0*	67.0	--	--	67.8	5	--	--	0	2	0	14	3	0
09/28 (271-f)	--	--	--	63.0	65.0*	67.0	--	--	68.2	5	--	--	0	1	0	15	4	0
09/29 (272-s)	--	--	--	65.0	66.5*	68.0	--	--	69.1	5	--	--	0	5	17	4	0	19
09/30 (273-s)	--	--	--	65.0	67.0*	69.0	--	--	69.9	5	--	--	0	4	17	3	0	20
Column Min's:	58.0	61.0	64.0										0	0	11	0	0	17
Column Avg's:	67.4	69.1	70.9										4	4	19	1	3	22
Column Max's:	74.0	76.0	78.0										20	15	26	4	7	25
Column Ttl's:	113	107	107										113	107	380	24	75	645

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.  
 [\* designates an average calculated as (max+min)/2 ]

printed 11/27/90

Southern Weather Data Summary for Oct 1, 1990 - Oct 31, 1990

page: B-1

DATE mo da jul	S O I L T E M P E R A T U R E ..Current at 2"..			(degrees Fahrenheit)			W I N D max m/h	LNG-TRM avg yrs	D E G R E E Air <65	D A Y S Long Term >65	D E G R E E Air >65	D A Y S Long Term >50
	min	avg	max	min	avg	max						
10/01 (274-m)	--	--	--	63.0	65.5*	68.0	--	--	68.9	5	--	--
10/02 (275-t)	--	--	--	62.0	64.0*	66.0	--	--	68.3	5	--	--
10/03 (276-w)	--	--	--	63.0	64.5*	66.0	--	--	67.6	5	--	--
10/04 (277-t)	--	--	--	62.0	63.5*	65.0	--	--	65.7	5	--	--
10/05 (278-f)	--	--	--	62.0	63.5*	65.0	--	--	64.3	5	--	--
10/06 (279-s)	--	--	--	63.0	64.5*	66.0	--	--	63.3	5	--	--
10/07 (280-s)	--	--	--	62.0	64.0*	66.0	--	--	62.5	5	--	--
10/08 (281-m)	--	--	--	63.0	64.0*	65.0	--	--	61.3	5	--	--
10/09 (282-t)	--	--	--	64.0	65.5*	67.0	--	--	61.4	5	--	--
10/10 (283-w)	--	--	--	66.0	67.0*	68.0	--	--	61.2	5	--	--
10/11 (284-t)	--	--	--	60.0	63.5*	67.0	--	--	60.6	5	--	--
10/12 (285-f)	--	--	--	60.0	60.5*	61.0	--	--	59.3	5	--	--
10/13 (286-s)	--	--	--	60.0	60.0*	60.0	--	--	59.2	5	--	--
10/14 (287-s)	--	--	--	60.0	60.0*	60.0	--	--	59.2	5	--	--
10/15 (288-m)	--	--	--	60.0	60.5*	61.0	--	--	59.2	5	--	--
10/16 (289-t)	--	--	--	57.0	58.5*	60.0	--	--	59.1	5	--	--
10/17 (290-w)	--	--	--	57.0	58.0*	59.0	--	--	58.9	5	--	--
10/18 (291-t)	--	--	--	57.0	58.5*	60.0	--	--	59.9	5	--	--
10/19 (292-f)	--	--	--	54.0	57.5*	61.0	--	--	58.0	5	--	--
10/20 (293-s)	--	--	--	53.0	55.0*	57.0	--	--	55.8	5	--	--
10/21 (294-s)	--	--	--	53.0	54.0*	55.0	--	--	54.8	5	--	--
10/22 (295-m)	--	--	--	53.0	55.0*	57.0	--	--	53.9	5	--	--
10/23 (296-t)	--	--	--	57.0	57.0*	57.0	--	--	54.2	5	--	--
10/24 (297-w)	--	--	--	54.0	56.0*	58.0	--	--	54.8	5	--	--
10/25 (298-t)	--	--	--	53.0	54.0*	55.0	--	--	55.2	5	--	--
10/26 (299-f)	--	--	--	51.0	53.5*	56.0	--	--	54.9	5	--	--
10/27 (300-s)	--	--	--	49.0	50.5*	52.0	--	--	54.2	5	--	--
10/28 (301-s)	--	--	--	48.0	49.0*	50.0	--	--	53.5	5	--	--
10/29 (302-m)	--	--	--	47.0	49.5*	52.0	--	--	53.5	5	--	--
10/30 (303-t)	--	--	--	47.0	48.5*	50.0	--	--	52.3	5	--	--
10/31 (304-w)	--	--	--	47.0	48.0*	49.0	--	--	52.5	5	--	--
Column Min's:	47.0	48.0	49.0						52.3		0	0
Column Avg's:	57.0	58.5	60.0						59.0	0	9	2
Column Max's:	66.0	67.0	68.0						68.9	28	17	9
Column Ttl's:										401	11	275

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.  
 [\* designates an average calculated as (max+min)/2 ]