

SURFACE WEATHER OBSERVATIONS

Type	Time (LST)	Sky and ceiling (Hundreds of Feet)	Visibility (Statute Miles)		Weather and obstructions to vision	Sea level press. (mb)	Temp. (°F)	Dew pt. (°F)	Wind		Altimeter setting (in.)	Remarks and supplemental coded data	Observer's initials	
			Surface	Tower					Direction	Speed				
(1)	(2)	(3)	(4)	(4a)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(14a) (14b)	(15)
R	0000	O	15+			31.2	42	30	59	09	015			
R	0004	O	15+			31.5	41	30	34	08	016			
R	0008	O	15+			31.5	40	30	34	08	016	110		
R	0017	500	15+			31.9	39	29	35	09	019			
R	0021	500	15+			32.5	39	30	36	09	019			
R	0024	500/0	15			33.2	39	30	36	10	021			
Sm	0100	72334 72610		74020		33.209	41	30	41	10	52319	30014 72334		
R	0105	500/0	15			34.0	41	30	36	10	023			
R	0106	7230	15			34.0	41	30	36	10	023			
R	0108	7230	15			34.2	42	30	35	11	025			
R	0108	7233	12			34.2	42	30	35	12	025	BINOVIC		
R	0112	7230	12			34.2	44	30	35	12	026	BINOVIC/117 15//		
R	0116	7230	12			34.2	44	30	35	12	026			
R	0126	7230	12			35.2	46	30	01	12	026			
R	0136	7230	12			35.2	47	32	01	12	027			
R	0146	7230	12			35.2	49	31	02	08	026			
Sm	0157	7234 50208		64031		35.209	50	30	55	10	51000	44939		
R	0203	7230	8			35.2	49	33	03	10	026			
R	0208	7230	7			34.4	48	33	01	09	025	BINOVIC		
R	0210	7230	7			34.4	49	32	02	08	025	BINOVIC/603 15//		
R	0214	7230	6		K	34.4	46	31	36	09	025	BINOVIC		
R	0218	7230	6		K	35.1	45	31	02	11	026	BAO BINOVIC		
R	0219	7230	6		K	35.1	44	30	36	11	026	BINOVIC		
Sm	0234	72334 72611		59042		35.107	51	30	75	11	51103	45039		
R	0236	7230	8			35.4	43	29	02	11	027	BINOVIC		
R	0237	7230	10			35.4	41	28	03	10	027			
R	0240	7230	10						03	10	028			
R	0250	7230	10			35.7	40	29	03	09	028	207		
R	0256	7230	10			35.7	39	28	05	08	028			
R	0254	7230	10			35.4	37	28	04	06	027			
R	0258	7230	10			35.4	36	27	09	06	027			
Sm	0300	72334 00906		606021		35.402	50	30	00	00	53603	45036		

related aviation observation.

200