

**Tabella 3.1**  
**Stazione di Brindisi, Medie Mensili Periodo 1961-1990**  
**Umidità Relativa e Precipitazione**

Mese	Ur% (%)	Rtot (mm)	R>R1 No.	R>R2 No.	Rmin (mm)	Q1 (mm)	Q2 (mm)	Q3 (mm)	Q4 (mm)	Rmax (mm)	Sol (ore)	Rdz (decimi di MJ/mq)
Gen.	78	60.2	8.9	1.5	10.6	27.6	54.4	66.2	81.0	140.9	3.9	682
Feb.	75	63.1	8.1	1.9	2.9	22.1	36.9	75.6	113.4	140.9	4.4	983
Mar.	74	73.4	7.9	2.2	4.2	23.6	53.2	75.4	113.0	190.3	5.3	1446
Apr.	72	35.0	5.6	0.8	0.3	16.1	25.1	41.0	56.6	71.9	6.7	1954
Mag	70	28.7	3.9	0.6	0.6	8.5	18.4	31.2	46.4	79.6	8.6	2431
Giu	71	19.4	2.5	0.6	0.1	2.0	6.6	17.4	35.5	70.7	9.9	2723
Lug.	70	10.3	1.7	0.3	0.0	0.1	5.5	10.1	17.5	39.7	10.8	2762
Ago.	72	25.3	2.5	1.0	0.0	1.0	5.6	13.8	45.1	104.5	9.8	2436
Sett.	74	45.6	4.1	1.4	1.3	5.2	25.5	60.3	70.3	138.2	8.0	1852
Ott.	76	71.0	6.3	2.3	3.8	27.2	49.5	80.5	104.3	176.7	6.2	1260
Nov.	77	74.2	7.1	2.2	7.3	22.8	36.8	55.6	115.7	273.5	4.4	808
Dic.	77	68.1	8.7	2.2	3.6	36.5	47.1	59.4	96.9	183.1	3.6	606

Nota:

- (1) La legenda è riportata alla pagina successiva

**Tabella 3.1**  
**Stazione di Brindisi, Medie Mensili Periodo 1961-1990**  
**Umidità Relativa e Precipitazione**  
**(Continuazione)**

Legenda:

Ur%	=	media dell'umidità relativa (%)
Rtot	=	media della quantità di precipitazione cumulata mensile (mm)
R>R1	=	numero medio di giorni al mese con precipitazione superiore o uguale a 1 mm (conteggio)
R>R2	=	numero medio di giorni al mese con precipitazione superiore o uguale a 10 mm (conteggio)
Rmin	=	minimo della precipitazione cumulata mensile (mm)
Q1	=	primo quintile della precipitazione cumulata mensile (mm)
Q2	=	secondo quintile della precipitazione cumulata mensile (mm)
Q3	=	terzo quintile della precipitazione cumulata mensile (mm)
Q4	=	quarto quintile della precipitazione cumulata mensile (mm)
Rmax	=	massimo della precipitazione cumulata mensile (mm)
Sol	=	media della durata giornaliera del soleggiamento (ore)
Rdz	=	media della radiazione globale (decimi di MJ/mq)

Si precisa che i valori Q1, Q2, Q3 e Q4 indicano i valori della precipitazione cumulata mensile che non viene superata, rispettivamente, nel 20, 40, 60 e 80 % dei casi.

Riferimento:

Dati Aeronautica Militare Italiana, Ispettorato delle Telecomunicazioni e dell'Assistenza al Volo, Servizio Meteorologico