

Average statistics from comparing **ASR-Interim** and **ERA-Interim** with observations for **2000-2010**

ASR Month	10m Wind Speed			2m-Temperature			2m-Dew point			Surface pressure		
	bias	rmse	corr	bias	rmse	corr	bias	rmse	corr	bias	rmse	corr
01	0.09	2.09	0.70	0.14	1.94	0.94	0.72	2.35	0.92	0.04	0.99	0.99
02	0.03	2.05	0.70	-0.03	1.86	0.94	0.50	2.26	0.92	0.03	0.95	0.99
03	-0.02	2.04	0.71	-0.17	1.75	0.94	0.20	2.19	0.91	0.02	0.93	0.99
04	-0.08	1.95	0.70	-0.26	1.67	0.94	0.01	2.16	0.89	-0.01	0.89	0.99
05	-0.07	1.88	0.68	-0.27	1.67	0.94	-0.38	2.03	0.89	-0.02	0.86	0.99
06	-0.03	1.79	0.65	-0.27	1.69	0.94	-0.66	1.98	0.87	-0.03	0.84	0.98
07	-0.01	1.75	0.63	-0.25	1.67	0.93	-0.76	1.92	0.85	-0.02	0.82	0.98
08	0.02	1.73	0.64	-0.24	1.62	0.93	-0.82	1.94	0.86	-0.02	0.83	0.98
09	0.10	1.80	0.68	-0.17	1.58	0.94	-0.70	1.91	0.90	-0.01	0.86	0.98
10	0.06	1.89	0.70	-0.06	1.57	0.94	-0.29	1.86	0.91	0.02	0.88	0.99
11	0.03	2.02	0.69	0.09	1.72	0.94	0.17	2.00	0.92	0.04	0.92	0.99
12	0.07	2.10	0.69	0.22	1.92	0.93	0.59	2.27	0.92	0.04	0.98	0.99
AVG	0.02	1.93	0.68	-0.10	1.72	0.94	-0.12	2.07	0.90	0.01	0.90	0.99

ERA-I Month	10m Wind Speed			2m-Temperature			2m-Dew point			Surface pressure		
	bias	rmse	corr	bias	rmse	corr	bias	rmse	corr	bias	rmse	corr
01	0.71	2.35	0.67	0.45	2.26	0.91	0.70	2.43	0.92	0.13	1.11	0.99
02	0.57	2.27	0.67	0.39	2.20	0.92	0.65	2.39	0.91	0.12	1.06	0.99
03	0.41	2.22	0.67	0.31	2.06	0.92	0.52	2.33	0.91	0.05	1.03	0.99
04	0.21	2.11	0.65	0.25	1.99	0.92	0.39	2.25	0.88	-0.01	0.97	0.99
05	0.18	2.04	0.62	0.22	1.99	0.92	0.17	2.13	0.87	-0.07	0.94	0.98
06	0.21	1.97	0.60	0.23	1.98	0.91	-0.05	2.01	0.86	-0.13	0.93	0.98
07	0.25	1.93	0.58	0.26	1.95	0.90	-0.17	1.91	0.83	-0.17	0.92	0.98
08	0.30	1.92	0.59	0.28	1.89	0.90	-0.13	1.87	0.84	-0.14	0.91	0.98
09	0.46	2.03	0.63	0.28	1.86	0.92	0.01	1.87	0.89	-0.05	0.95	0.98
10	0.54	2.15	0.66	0.30	1.84	0.92	0.16	1.87	0.91	0.02	0.96	0.99
11	0.59	2.26	0.66	0.40	1.97	0.92	0.39	2.04	0.92	0.08	1.02	0.99
12	0.66	2.35	0.66	0.46	2.18	0.91	0.63	2.33	0.92	0.13	1.09	0.99
AVG	0.42	2.13	0.64	0.32	2.01	0.92	0.27	2.12	0.89	0.00	0.99	0.99