

No	Elemen	Tahun 2016	Tahun 2017	Tahun 2018	Tahun 2019	Tahun 2020	Satuan	Sumber
1	STASIUN METEOROLOGI H.AS HANANDJOEDIN							Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
1.1	<u>SUHU</u>						°C	Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
1	MINUMAN	21,6	21	20,4	21	21		Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
2	RATA-RATA	26,7	26,6	26,6	26,9	26,8		Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
3	MAKSIMUM	34,2	34,3	34,6	35,6	34,6		Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
1.2	KELEMBAPAN RATA-RATA	88,4	88,6	88,4	85,1	87,9	Persen	Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
1.3	KECEPATAN ANGIN						Meter/ Detik	Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
1	RATA-RATA	1,9	2,2	2,3	2,3	2,1	m/detik	Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
2	MAKSIMUM	16	13	15	15	15	m/detik	Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
2	STASIUN METEOROLOGI KELAS I DEPATI AMIR							Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
2.1	SUHU						°C	Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
1	MINUMAN	23,8	23,4	24,0	22,0	21,2		Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
2	RATA-RATA	28,1	27,0	27,0	27,3	27,2		Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika

No	Elemen	Tahun 2016	Tahun 2017	Tahun 2018	Tahun 2019	Tahun 2020	Satuan	Sumber
3	MAKSIMUM	32,4	32,1	31,7	34,9	34,2		Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
2.2	KELEMBAPAN RATA-RATA	86,5	85,8	84,7	83,4	83,5	Persen	Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
2.3	KECEPATAN ANGIN						Meter/ Detik	Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
1	RATA-RATA	1,3	5,4	4,8	2,8	2,5	m/detik	Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
2	MAKSIMUM	10	13	10,8	12	15	m/detik	Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika