



STATUS TERKINI ENSO (Kemas kini 19 Mac 2019)



- Episod El Niño lemah dijangka berlaku dan berterusan sehingga Mei 2019 dengan kebarangkalian 80%. *Oceanic Niño Index* (ONI) bagi Disember-Januari-Februari ialah 0.8°C dan anomali suhu permukaan laut mingguan terkini, di kawasan pemantauan El Niño (Niño 3.4) ialah 1.0°C .
- El Niño lemah tidak memberi kesan yang ketara kepada suhu negara dan dijangkakan tiada cuaca panas luar biasa berlaku tahun ini seperti episod El Niño kuat pada 2016 dan 1998. Keadaan cuaca kering dan suhu maksimum harian yang tinggi sekarang adalah keadaan biasa yang dialami negara pada setiap tahun disebabkan bilangan hari tanpa hujan yang tinggi dan taburan hujan yang rendah semasa tempoh penghujung Monsun Timur Laut. Keadaan cuaca kering dijangka beransur reda bermula April 2019 berikutan fasa peralihan monsun yang membawa lebih banyak hujan ke seluruh negara.
- Suhu maksimum harian yang direkodkan di kebanyakan stesen meteorologi untuk tempoh 12-18 Mac 2019 ialah antara $34\text{-}36^{\circ}\text{C}$. Walau bagaimanapun beberapa kawasan di utara dan tengah, serta pedalaman Semenanjung merekodkan suhu maksimum harian yang lebih tinggi antara $36\text{-}38^{\circ}\text{C}$. Suhu maksimum harian tertinggi yang dicatatkan di Stesen Utama Meteorologi sehingga 18 Mac 2019 ialah 37.7°C di Chuping, Perlis (6/3/2019), manakala rekod suhu maksimum harian ekstrem di Malaysia ialah 40.1°C juga di Chuping Perlis pada 9 April 1998 iaitu semasa episod El Niño kuat.
- Semasa tempoh cuaca panas dan kering, orang ramai dinasihatkan agar berhati-hati ketika melakukan aktiviti luar, tidak melakukan pembakaran terbuka dan minum air secukupnya. Selain itu, orang ramai perlu sentiasa peka dengan perubahan cuaca serta mendapatkan maklumat dan amaran cuaca terkini melalui laman web, aplikasi myCuaca dan media sosial MMD.



REKOD SUHU MAKSIMUM



NAMA STESEN METEOROLOGI UTAMA	REKOD SUHU MAKSIMUM HARIAN EKSTREM (1951-2018)		REKOD SUHU MAKSIMUM HARIAN TERTINGGI SEHINGGA 18 MAC 2019	
	Unit : °C	Tarikh (d/m/y)	Unit : °C	Tarikh (d/m/y)
NEGERI PERLIS				
Stesen Meteorologi Pertanian Chuping	40.1	9/4/1998	37.7	6/3/2019
NEGERI PERAK				
Stesen Meteorologi Lubok Merbau	38.3	18/3/2016	37.5	6/3/2019
Stesen Meteorologi Sitiawan	36.4	13/6/2014	36.3	13/3/2019
Stesen Meteorologi L.T. Ipoh	37.5	11/3/2002	36.9	6/3/2019
NEGERI PULAU PINANG				
Stesen Meteorologi TUDM Butterworth	37.0	18/3/2010	35.6	17/3/2019
		10/3/2010		
		29/2/2016		
		19/3/2002		
		2/2/1998		
Stesen Meteorologi L.T.A. Bayan Lepas	36.3	3/3/1983	36.2	1/3/2019
Stesen Meteorologi Pencemaran Udara Prai	37.4	20/3/2016	36.8	6/3/2019
NEGERI KEDAH				
Stesen Meteorologi Pulau Langkawi	38.0	26/3/2016	36.3	25/2/2019 & 16/3/2019
Stesen Meteorologi L. T. Alor Star	39.1	27/3/1998	37.3	8/3/2019
		18/3/2016		
NEGERI KELANTAN				
Stesen Meteorologi Kuala Krai	38.9	12/4/2016	37.1	12/3/2019
Stesen Meteorologi L.T. Kota Bharu	36.5	8/8/1981	32.8	12,15 & 18/3/2019
NEGERI MELAKA				
Stesen Meteorologi L.T. Melaka	38.0	2/5/1998	35.4	13/2/2019
NEGERI SEMBILAN				
Stesen Meteorologi Kuala Pilah	37.2	9/4/2016	34.0	13/2/2019
NEGERI JOHOR				
Stesen Meteorologi Batu Pahat	36.6	26/3/1998	35.2	9/2/2019
Stesen Meteorologi Kluang	37.8	8/11/2016	35.9	9/3/2019
Stesen Meteorologi Mersing	38.2	18/5/2016	33.8	3-4/1/2019
Stesen Meteorologi L.T.A. Senai	37.2	25/4/1998	35.7	13/3/2019



REKOD SUHU MAKSIMUM



NAMA STESEN METEOROLOGI UTAMA	REKOD SUHU MAKSIMUM HARIAN EKSTREM (1951-2018)	REKOD SUHU MAKSIMUM HARIAN TERTINGGI SEHINGGA 18 MAC 2019
NEGERI PAHANG		
Stesen Meteorologi L.T. Kuantan	37.8	26/5/1998
Stesen Meteorologi Temerloh	38.8	13/4/2016
Stesen Meteorologi Muadzam Shah	37.7	14/4/2016
Stesen Meteorologi Cameron Highlands	27.9	27/5/1998
Stesen Meteorologi Batu Embun	39.3	10/4/2016
NEGERI SELANGOR		
Stesen Meteorologi L.T.A. KLIA	37.4	19/3/2016
Stesen Meteorologi Petaling Jaya	38.6	10/4/1998
Stesen Meteorologi L.T. Subang	37.9	5/3/2014
NEGERI TERENGGANU		
Stesen Meteorologi Kerteh	35.1	20/10/2016
Stesen Meteorologi TUDM Gong Kedak	35.9	9/5/2010
Stesen Meteorologi L.T. Kuala Terengganu	35.8	4/5/1998
NEGERI SABAH		
Stesen Meteorologi Ranau	35.1	18/8/2016
Stesen Meteorologi Keningau	37.5	13/3/2016
Stesen Meteorologi L.T. Sandakan	36.5	30/5/1992
Stesen Meteorologi L.T. Tawau	35.5	16/3/2010
Stesen Meteorologi L.T. Kudat	37.6	24/5/1998
Stesen Meteorologi L.T.A. Kota Kinabalu	36.5	8/5/2016
NEGERI SARAWAK		
Stesen Meteorologi Sri Aman	37.5	13/7/2015
Stesen Meteorologi Limbang	36.8	14/6/2018
Stesen Meteorologi L.T. Sibul	37.1	11/7/1991
Stesen Meteorologi L.T. Miri	35.8	15/5/2001
Stesen Meteorologi L.T. Bintulu	36.9	31/3/1954
Stesen Meteorologi Kapit	37.0	19/7/2018
Stesen Meteorologi L.T.A. Kuching	37.3	26/7/2014
Stesen Meteorologi Mulu	37.6	6/8/2017
NEGERI W.P LABUAN		
Stesen Meteorologi L.T. Labuan	36.6	4/4/1998