

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

GERENCIA DE OPERACIONES AERONÁUTICAS
 ÁREA DE METEOROLOGÍA AERONÁUTICA
 EQUIPO DE PRONÓSTICOS Y CLIMATOLOGÍA

AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ
PROMEDIO MENSUAL DE TEMPERATURA DEL AIRE (°C)
PERÍODO: 1997 - 2016

Latitud: 12° 01' S

Longitud: 77° 07' W

Elevación: 12 m

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
1997	22.2	22.6	22.4	21.5	22.4	22.7	22.3	21.4	21.1	20.3	22.0	24.5
1998	26.2	26.6	25.7	23.6	20.9	19.3	17.8	16.6	16.6	17.6	18.8	20.4
1999	21.9	24.1	22.5	20.6	18.6	17.3	16.7	17.0	16.8	17.6	18.5	20.4
2000	21.8	22.2	21.3	20.0	18.1	16.9	16.6	16.6	16.3	17.0	17.6	20.1
2001	21.6	23.0	22.1	20.4	17.7	16.3	15.7	15.5	15.5	16.2	17.4	19.6
2002	21.1	22.6	23.8	21.2	19.0	16.5	15.7	15.6	16.0	17.3	18.3	20.2
2003	22.2	23.3	22.0	19.3	17.3	16.4	16.6	15.4	15.9	17.2	19.1	20.3
2004	22.2	22.9	21.8	20.4	16.9	16.3	16.8	16.5	17.6	17.9	19.3	21.4
2005	23.0	22.2	22.6	20.6	18.5	16.9	16.5	16.8	16.0	16.4	18.1	20.7
2006	22.5	23.6	22.3	20.0	17.7	17.4	18.4	17.8	17.5	18.4	19.4	20.8
2007	23.5	23.6	22.7	20.6	17.7	15.6	16.3	15.5	14.9	15.7	17.3	19.3
2008	22.5	23.0	23.7	20.3	17.4	17.7	18.6	17.7	17.5	17.5	19.2	21.0
2009	22.7	23.7	23.1	21.5	18.2	18.2	18.4	17.1	17.1	17.5	19.3	21.2
2010	23.3	24.2	23.4	21.6	19.4	17.5	15.8	15.6	15.9	16.7	18.0	19.6
2011	21.8	22.9	21.2	20.2	19.6	19.5	17.6	16.3	16.3	17.5	19.2	20.8
2012	22.2	23.3	23.2	22.2	20.1	20.1	19.7	16.7	17.4	17.7	19.1	21.0
2013	22.9	23.7	22.6	19.8	18.3	16.7	15.6	15.5	16.2	16.6	18.2	21.1
2014	23.3	22.7	22.5	19.7	20.7	20.2	16.9	16.4	16.5	17.7	19.4	20.6
2015	22.5	24.1	23.8	21.5	21.5	21.0	18.9	18.1	18.7	19.5	19.8	21.7
2016	24.2	25.4	24.7	22.0	19.8	17.7	17.5	17.1	17.4	18.6	19.8	21.2

Nota:

- El promedio diario de la temperatura del aire se basa en 08 registros horarios del día UTC (Tiempo Universal Coordinado), que se inicia a las 19:00 hora local y de ahí cada tres horas.

LNM.

06-2017



"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

GERENCIA DE OPERACIONES AERONÁUTICAS
 ÁREA DE METEOROLOGÍA AERONÁUTICA
 EQUIPO DE PRONÓSTICOS Y CLIMATOLOGÍA

AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ
PROMEDIO MENSUAL DE VELOCIDAD DEL VIENTO (Nudos)
PERÍODO: 1997 - 2016

Latitud: 12° 01' S

Longitud: 77° 07' W

Elevación: 12 m

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
1997	8.6	7.6	6.3	5.9	7.6	8.2	7.7	7.9	8.9	8.6	9.7	10.3
1998	10.3	9.8	9.6	7.8	6.5	5.9	5.5	5.6	6.4	7.8	8.2	8.1
1999	9.1	7.6	7.1	6.4	5.3	5.0	5.7	6.8	6.5	7.2	7.2	7.3
2000	6.9	6.0	5.2	5.8	4.8	4.2	4.7	4.8	5.6	5.3	5.9	6.3
2001	5.7	4.4	4.2	3.5	3.8	3.2	3.5	3.5	4.0	4.2	4.7	5.5
2002	5.4	4.4	4.3	5.2	4.5	3.9	4.3	3.9	5.1	5.3	5.7	6.5
2003	6.9	7.4	6.1	5.5	4.3	4.3	4.4	4.7	5.1	6.1	6.6	6.1
2004	7.6	7.1	5.9	5.2	3.8	3.9	5.0	5.0	4.9	5.5	5.8	6.9
2005	7.4	5.9	5.4	5.1	4.5	4.1	4.8	5.0	4.9	5.0	5.9	7.6
2006	6.9	5.3	5.3	5.4	3.9	4.2	4.5	4.8	5.6	5.8	5.6	6.2
2007	7.0	5.8	5.9	4.9	4.2	3.5	4.2	4.7	5.3	5.9	6.1	6.6
2008	6.5	4.9	5.0	4.6	3.9	4.2	5.7	5.8	6.4	5.6	6.4	7.2
2009	5.9	6.6	5.5	4.7	4.1	4.6	5.9	5.6	5.9	6.4	6.5	7.1
2010	7.6	7.3	7.2	6.6	6.0	4.9	5.2	5.7	6.8	5.6	5.9	5.7
2011	6.3	5.8	4.2	5.3	5.3	5.6	5.5	4.8	5.7	6.2	6.1	6.8
2012	5.6	5.9	5.5	4.9	4.6	5.6	6.1	5.9	6.3	5.9	7.0	6.9
2013	7.4	6.6	6.0	6.1	6.1	5.7	5.7	6.8	6.4	7.7	7.1	8.5
2014	7.8	6.2	6.6	6.6	7.4	7.4	6.7	6.8	6.8	7.3	7.3	8.2
2015	8.9	9.3	7.8	6.6	7.2	7.1	7.3	6.7	7.4	7.8	7.7	8.5
2016	8.6	8.8	7.9	6.7	5.9	5.3	5.8	6.0	7.0	8.1	8.1	7.4

LNM.
08-2017



"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

GERENCIA DE OPERACIONES AERONÁUTICAS

ÁREA DE METEOROLOGÍA AERONÁUTICA

EQUIPO DE PRONÓSTICOS Y CLIMATOLOGÍA

AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ
DATO MENSUAL DE LA DIRECCIÓN DEL VIENTO PREVALECENTE
PERÍODO: 1997 - 2015

Latitud: 12° 01' S

Longitud: 77° 07' W

Elevación: 12 m

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
1997	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
1998	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
1999	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2000	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2001	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2002	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2003	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2004	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2005	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2006	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2007	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2008	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2009	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2010	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2011	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2012	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2013	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2014	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2015	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2016	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S

Nota:

- La dirección del viento prevaleciente proviene del Sur (S), que comprende el intervalo de 160 a 200 grados sexagesimales.

LNM.
 08-2017



"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

GERENCIA DE OPERACIONES AERONÁUTICAS
ÁREA DE METEOROLOGÍA AERONÁUTICA
EQUIPO DE PRONÓSTICOS Y CLIMATOLOGÍA

AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ
PROMEDIO MENSUAL DE HUMEDAD RELATIVA (%)
PERÍODO: 1997 - 2016

Latitud: 12° 01' S

Longitud: 77° 07' W

Elevación: 12 m

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
1997	79	76	80	80	75	73	72	77	79	78	76	76
1998	77	78	77	78	80	82	83	85	83	78	80	79
1999	78	80	82	82	84	84	84	81	84	84	82	82
2000	83	79	78	84	88	85	84	85	84	85	83	85
2001	86	84	84	86	88	87	88	87	88	87	87	84
2002	85	82	80	87	87	87	88	88	87	86	86	85
2003	85	83	83	86	90	87	86	88	87	85	82	86
2004	83	81	83	85	89	89	84	84	85	83	82	81
2005	80	82	80	81	81	81	81	78	82	80	77	76
2006	76	76	76	78	85	81	78	79	79	79	79	78
2007	77	75	79	80	84	86	81	82	85	83	83	81
2008	81	77	78	81	84	80	73	82	80	81	80	79
2009	79	78	79	80	88	81	81	82	83	82	81	80
2010	80	80	79	80	83	83	84	83	84	83	81	83
2011	78	79	81	83	80	81	84	85	83	81	81	81
2012	80	81	81	80	82	79	77	82	83	83	80	81
2013	77	76	78	81	85	86	86	85	85	83	82	79
2014	80	79	80	84	79	78	84	83	85	82	80	79
2015	77	78	80	85	79	78	79	81	81	80	81	79
2016	76	78	78	83	83	85	83	83	83	79	79	81

Nota:

- El promedio de humedad relativa se basa en 08 registros del día UTC (Tiempo Universal Coordinado) que se inicia a las 19:00 hora local y de ahí cada tres horas.

LNM.
07-2017



"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

GERENCIA DE OPERACIONES AERONÁUTICAS
 ÁREA DE METEOROLOGÍA AERONÁUTICA
 EQUIPO DE PRONÓSTICOS Y CLIMATOLOGÍA

AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ
PRECIPITACIÓN TOTAL MENSUAL (mm)
PERÍODO: 1997 - 2016

Latitud: 12° 01' S

Longitud: 77° 07' W

Elevación: 12 m

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
1997	0.2	TRZ	TRZ	TRZ	0.5	TRZ	0.1	TRZ	0.4	TRZ	0.2	1.8
1998	0.7	0.1	1.7	TRZ	TRZ	0.7	1.7	1.4	TRZ	TRZ	0.1	TRZ
1999	0.2	0.2	TRZ	0.3	TRZ	0.1	0.2	0.1	TRZ	TRZ	TRZ	0.0
2000	TRZ	1.5	TRZ	TRZ	0.2	0.6	0.7	0.5	0.1	0.1	TRZ	TRZ
2001	TRZ	2.0	2.5	TRZ	0.2	0.4	1.4	1.9	0.6	TRZ	0.1	0.2
2002	0.0	1.1	0.0	TRZ	TRZ	1.0	0.8	TRZ	0.2	TRZ	TRZ	0.0
2003	TRZ	TRZ	TRZ	0.1	TRZ	TRZ	TRZ	0.5	TRZ	TRZ	TRZ	TRZ
2004	TRZ	TRZ	0.3	TRZ	TRZ	0.6	0.4	TRZ	TRZ	TRZ	TRZ	TRZ
2005	TRZ	TRZ	TRZ	TRZ	0.1	TRZ						
2006	TRZ	TRZ	0.0	TRZ	TRZ	TRZ	TRZ	0.4	TRZ	TRZ	TRZ	TRZ
2007	TRZ	TRZ	0.4	0.0	TRZ	TRZ	0.6	0.7	0.4	TRZ	TRZ	0.0
2008	TRZ	0.0	TRZ	0.0	0.2	1.0	TRZ	0.3	0.9	0.2	0.1	TRZ
2009	0.0	TRZ	1.4	TRZ	TRZ	0.3	0.8	TRZ	0.2	0.2	1.5	1.0
2010	0.3	0.1	0.0	0.0	TRZ	TRZ	TRZ	0.4	0.2	0.1	TRZ	TRZ
2011	1.0	TRZ	TRZ	TRZ	0.0	TRZ	0.7	0.2	0.3	TRZ	TRZ	TRZ
2012	0.0	2.9	0.4	0.2	0.4	TRZ	TRZ	0.6	0.3	0.2	0.1	1.6
2013	0.0	TRZ	TRZ	0.0	TRZ	0.1	0.5	1.5	0.1	TRZ	0.3	TRZ
2014	TRZ	TRZ	1.0	TRZ	TRZ	0.2	0.7	TRZ	TRZ	TRZ	TRZ	TRZ
2015	0.1	0.2	0.3	TRZ	0.2	TRZ	0.8	0.2	0.1	0.3	0.2	TRZ
2016	0.3	1.5	0.0	TRZ	TRZ	0.4	1.5	TRZ	0.1	TRZ	0.0	0.0

Nota:

- La cantidad total diaria de precipitación se registra a las 07 hora local.
- El indicativo TRZ significa Trazas de precipitación y es equivalente a una cantidad menor a 0.1 m.m.

LNM.
 08-2017

