

Sistema de Alerta Temprana

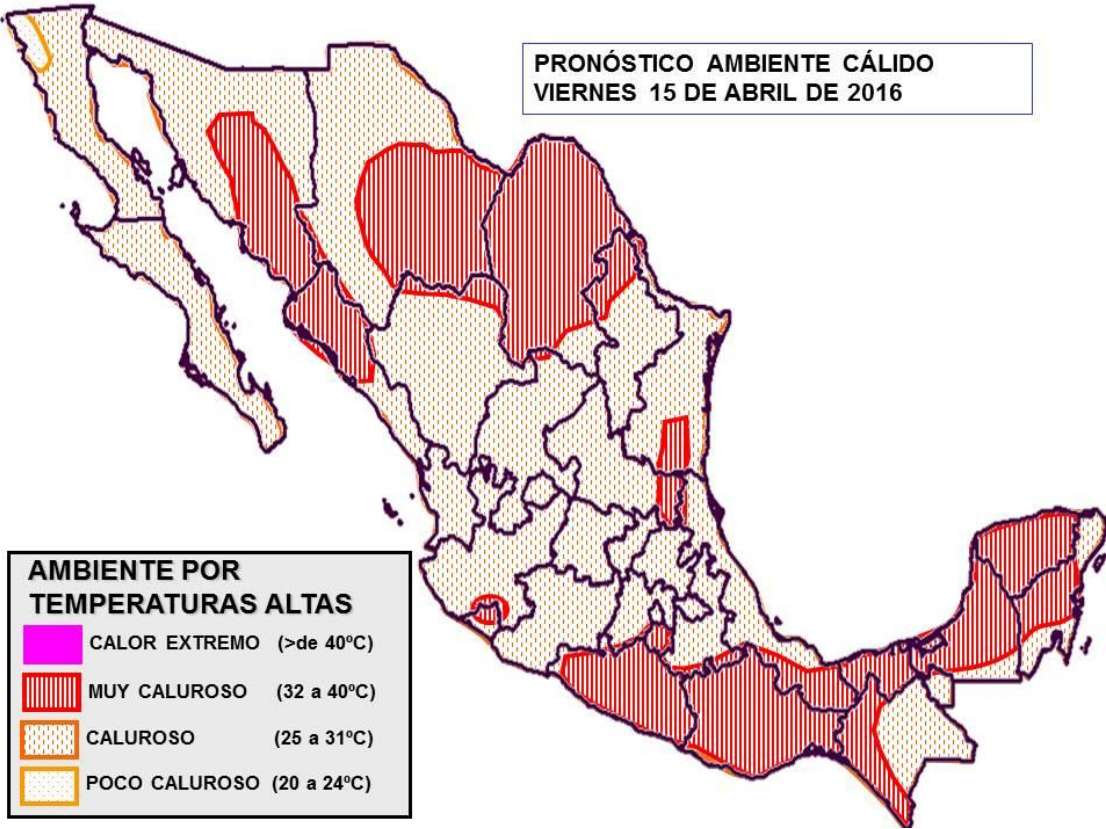
BOLETÍN DE AMBIENTE CÁLIDO

AMBIENTE CÁLIDO

ETAPA DE ALERTA

Boletín No.015.15.04.2016

Emisión: 15:00 h



Situación Meteorológica Actual

Se mantiene circulación anticiclónica presente en el Golfo de México, lo que favorece ambiente caluroso en gran parte del territorio nacional, además de ambiente muy caluroso en regiones del noroeste, noreste, sureste y sur-sureste del país.

Temperaturas máximas registradas en las pasadas 24 horas (°C).

Zacatepec, Mor., 40.4; Arriaga, Chis., 39.8; Mérida, Yuc., 38.6; Tuxtla Gutiérrez, Chis., 36.9; Campeche, Camp., 36.8 y Tacubaya, Cd. de Méx., 30.0.

NOTA: FUENTE SMN.

Pronóstico para el viernes 15 de abril

Se esperan ambientes con temperaturas máximas de:

**MUY CALUROSO [32 a 40°C]:** centro y sur de Sonora, norte de Sinaloa, centro y oriente de Chihuahua, norte de Nuevo León, sur de Tamaulipas, oriente de San Luis Potosí, norte de Colima, mayor parte de Coahuila, Morelos, Guerrero, Oaxaca, Tabasco, Campeche y Yucatán, así como el sur de Veracruz, occidente y sur de Chiapas y centro de Quintana Roo.

**CALUROSO [25 a 31°C]:** mayor parte del territorio nacional.

**POCO CALUROSO [20 a 24°C]:** noroeste de Baja California.

Elaboró: Met. L. Pavia

## Sistema de Alerta Temprana

### BOLETÍN DE AMBIENTE CÁLIDO

**PRONÓSTICO TEMPERATURAS ALTAS** **Fecha 15.04.2016**  
**Emisión 15:00 h**

ESTADO	CIUDAD	DÍA 15	DÍA 16	ESTADO	CIUDAD	DÍA 15	DÍA 16	
ESTADOS DEL OCEANO PACÍFICO				ESTADOS DEL INTERIOR				
BC.	TIJUANA	B	B	CHIH.	JUÁREZ	C	C	
	MEXICALI	C	C		CASAS GRANDES	C	C	
	ENSENADA	B	B		TEMOSACHIC	C	C	
BCS.	SANTA ROSALÍA	C	C		CHIHUAHUA	D	C	
	CONSTITUCIÓN	C	C		DELICIAS	D	C	
SON.	SONOYTA	C	C	COAH.	HGO. DEL PARRAL	D	C	
	NOGALES	C	C		ACUNA	D	C	
	AGUAPRIETA	C	C		PIEDRAS NEGRAS	D	C	
	NACÓZARI	C	C		NUEVA ROSITA	D	C	
	HERMOSILLO	D	D		MONCLOVA	D	C	
SIN.	CABORCA	C	C		TORREON	D	D	
	CHOIX	D	D		SALTILLO	C	C	
NAY.	CULIACÁN	D	D	N. L.	MONTERREY	C	C	
	TEPIC	C	C		MONTEMORELOS	C	C	
JAL.	COLOTLAN	C	C		DGO.	SABINAS HIDALGO	C	C
	GUADALAJARA	C	C	TEPEHUANES		C	C	
	TEPATITLAN	C	C	GOMEZ P.- LERDO		C	C	
	S. J. DE LOS LAGOS	C	C	DURANGO		C	C	
	LAGOS DE MORENO	C	C	ZAC.	FRESNILLO	C	C	
COL.	COLIMA	D	D		ZACATECAS	C	C	
MICH.	ZAMORA	C	C		JEREZ	C	C	
	MORELIA	C	C		SOMBRERETE	C	C	
	CD. HIDALGO	C	C	AGS.	AGUASCALIENTES	C	C	
	URUAPAN	C	C		RINCÓN DE ROMOS	C	C	
	GRO.	TAXCO	D	D	S. L. P.	MATEHUALA	C	C
CHILPANCINGO		D	D	SAN LUIS POTOSI		C	C	
OAX.	HUAJUAPAN	D	D	GTO.		RIO VERDE	D	D
	OAXACA	D	D		LEON	C	C	
	TLACOLULA	D	D		GUANAJUATO	C	C	
CHIS.	TUXTLA GTZ.	D	E	CELAYA	C	C		
	LAS CASAS	C	C		QRO.	QUERETARO	C	C
	COMITAN	C	C			IXMIQUILPAN	C	C
ESTADOS DEL GOLFO DE MÉXICO Y CARIBE						PACHUCA	C	C
TAMPS.	NUEVO LAREDO	C	C	TULANCINGO		C	C	
	REYNOSA	C	C		APAN	C	C	
	MATAMOROS	C	C		TLAX.	TLAXCALA	C	C
	CD. VICTORIA	C	C	PUE.		PUEBLA	C	C
	TAMPICO	C	C		HUAUCHINANGO	C	C	
VER.	JALAPA	C	C		TEZIUTLAN	C	C	
	ORIZABA	C	C			TEHUACAN	C	C
	PEROTE	C	C	MOR.		CUERNAVACA	D	D
TAB.	VILLAHERMOSA	D	D		MEX.	TOLUCA	C	C
CAMP.	CAMPECHE	D	D	TENANCINGO		C	C	
YUC.	MERIDA	D	D	TEXCOCO		C	C	
Q. R.	CANCÚN	C	D	CD. DE MÉX.		CD. DE MÉXICO	C	C
TEMPLADO [ A ] 16 A 19°C		POCO CALUROSO [ B ] 20 A 24°C		CALUROSO [ C ] 25 A 31°C		MUY CALUROSO [ D ] 32 A 40°C		
						CALOR EXTREMO [ E ] MAYOR A 40°C		

## Sistema de Alerta Temprana BOLETÍN DE AMBIENTE CÁLIDO

---

### Recomendaciones

- \* Consultar los boletines de ambiente caluroso que emite el Sistema Nacional de Protección Civil.
- \* Prestar especial atención a niños, personas de la tercera edad, enfermas e indigentes.
- \* Atender las recomendaciones de la Secretaría de Salud para prevenir enfermedades ante altas temperaturas (golpe de calor), si presenta náuseas, vomito, mareos, calentura, confusión, boca seca, ausencia de lágrimas y malestar general acudir a su centro de salud o servicio médico más cercano.
- \* Hidratarse constantemente aunque no tenga sed, consuma agua suero-oral, tome abundantes líquidos de preferencia agua, evite las bebidas con cafeína o alcohólicas.
- \* No se exponga por tiempos prolongados ni directamente a los rayos del sol, aun estando nublado utilice bloqueadores solares.
- \* Utilice ropa fresca de preferencia de colores claros, calzado ligero, use gorras, sombreros y sombrillas.