

Dinamismo Económico Estatal

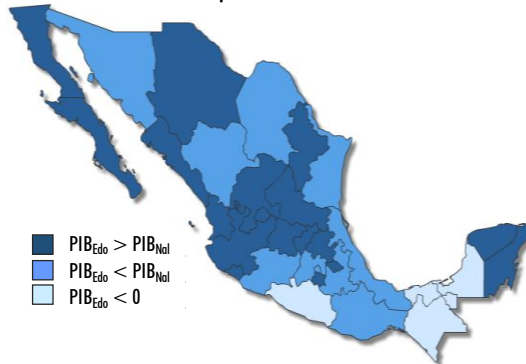
Mensajes Importantes:

- Los **últimos resultados oficiales del PIB estatal abarcan hasta 2015 y los de 2016 se publicarán en diciembre** del año en curso.
- En 2015 los estados con mayor dinamismo económico y aportación al PIB nacional fueron CDMX, N.L., Jal., Gto., y B.C.
- El **ITAAE es una aproximación del PIB estatal, que incluye resultados de su evolución hasta el 2017-1T**, por lo que nos brinda información oportuna sobre el desempeño de la situación económica regional más reciente.
- En 2017-1T el ITAAE de 13 estados superó un ritmo de avance de 4.5% real anual, siendo éstos Ags., Gto., Son., Q.R., S.L.P., Yuc., Qro., B.C.S., Méx., CDMX, Mich., Mor., y Pue. La CDMX, N.L., Jal., y Gto. se mantuvieron en el grupo de entidades con mayor participación y dinamismo, y mientras B.C. salió de este grupo, se incorporaron los estados de Méx., Coah., y Pue.
- A nivel sectorial y regional se percibieron desempeños económicos heterogéneos y contrastes marcados en los primeros tres meses de 2017, que se han mantenido conforme avanza del año y continuarán así cuando menos hasta la conclusión de éste.

El 17 de julio del año en curso el INEGI difundió resultados revisados del **Producto Interno Bruto por Entidad Federativa (PIB) en 2015**, en tanto que los correspondientes a 2016 está programado que se publiquen el próximo 6 de diciembre. En los resultados de 2015 destacó que:

- La CDMX y los estados de México, Nuevo León, Jalisco, Veracruz, Guanajuato, Coahuila, Puebla y Tamaulipas aportaron de forma conjunta 60% del PIB nacional.
- En el ámbito de las **actividades terciarias** (comercio y servicios), las entidades que más contribuyeron al PIB del sector fueron: la CDMX y los estados de México, Nuevo León, Jalisco, Veracruz, Guanajuato, Puebla, Tamaulipas y Baja California, participando con 64.3%.
- En el **sector industrial**, las principales aportaciones provinieron de los estados de México, Nuevo León, Jalisco, Campeche, Guanajuato, Coahuila, Ciudad de México, Veracruz, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Baja California y Chihuahua, con 71.6%.
- En las **actividades primarias** (agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza), Jalisco, Michoacán, Sinaloa, Veracruz, Chihuahua, Sonora, Guanajuato, Puebla, México, Chiapas, Durango y Baja California contribuyeron con 69.6% del PIB del sector.
- Los **estados con mayor crecimiento real anual** de su PIB de 2015 fueron Querétaro con una tasa de 7.7%, Baja California 7%, Guanajuato 6.4%, Baja California Sur 5.5%, San Luis Potosí 5.4%, Sinaloa 5%, Chihuahua 4.8% y Jalisco y Quintana Roo con 4.7%.

Crecimiento del PIB por Entidad Federativa en 2015



Con el propósito de facilitar la identificación de la composición estatal del PIB nacional, el dinamismo económico de cada entidad federativa y su importancia, elaboramos la siguiente **Matriz Regional de Participación y Crecimiento del PIB por Entidad Federativa**, en el que destaca que en el cuadrante de entidades con mayor participación y dinamismo económico durante 2015 estuvieron la CDMX, Nuevo León, Jalisco, Guanajuato y Baja California.

Estructura y Crecimiento del PIB en 2015

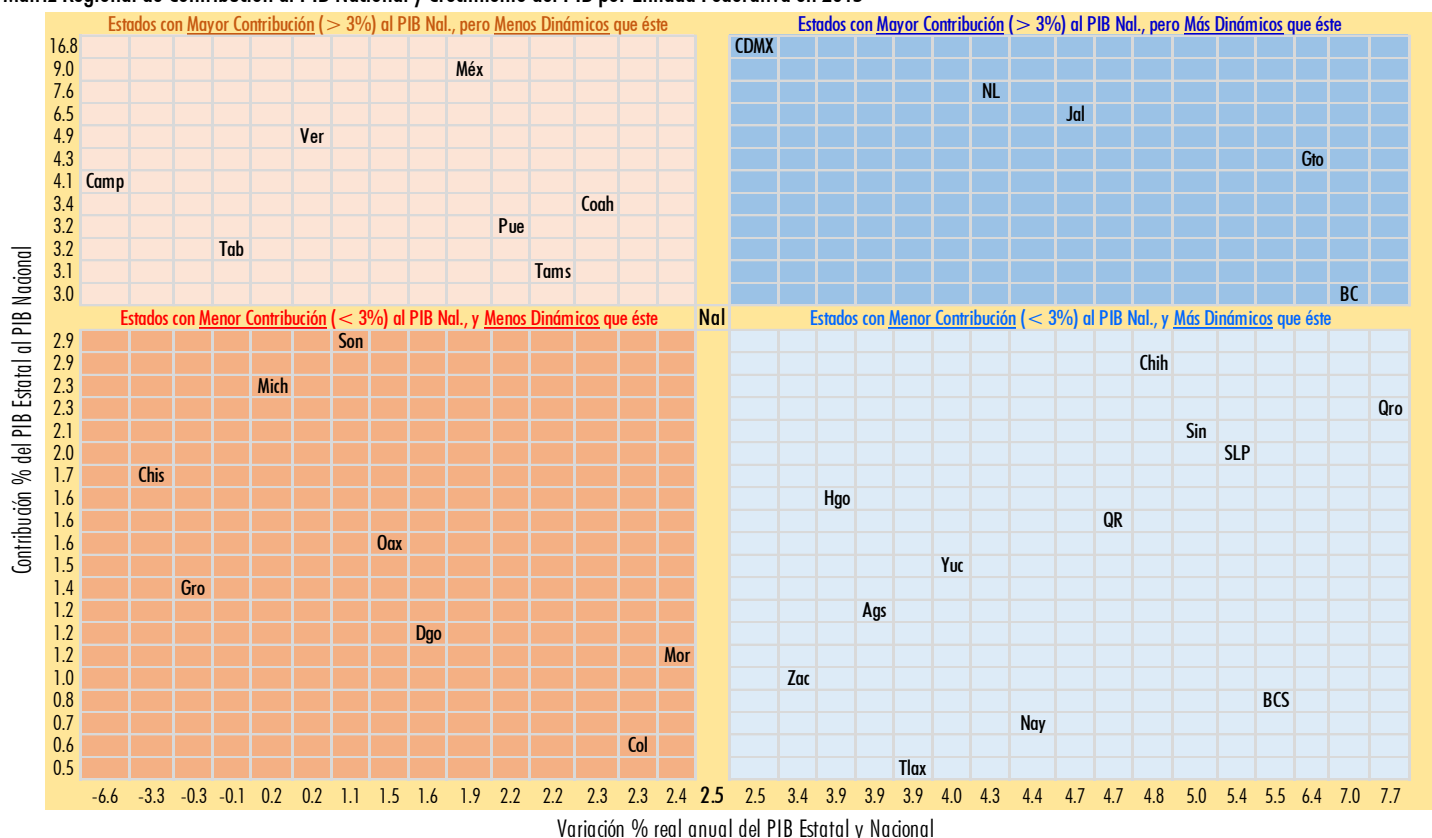
Edo.	Participación %	Var. % real anual
Qro	2.3	7.8
BC	3.0	7.1
Gto	4.3	6.4
BCS	0.8	5.8
Sin	2.1	5.4
SLP	2.0	5.3
QR	1.6	5.0
Jal	6.5	4.9
Chih	2.9	4.6
Ags	1.2	4.3
NL	7.6	4.3
Nay	0.7	4.2
Yuc	1.5	3.9
Hgo	1.6	3.8
Tlax	0.5	3.7
Zac	1.0	3.2
Mor	1.2	2.8
Col	0.6	2.8
Nal	100.0	2.6
CDMX	16.8	2.5
Tams	3.1	2.4
Coah	3.4	2.2
Pue	3.2	2.2
Méx	8.9	1.8
Dgo	1.2	1.5
Oax	1.6	1.5
Son	2.9	1.3
Ver	4.9	0.4
Mich	2.3	0.2
Gro	1.4	-0.0
Tab	3.2	-0.1
Chis	1.6	-4.4
Camp	4.2	-6.6

Este documento, elaborado por la Dirección de Estudios Económicos, y dirigido exclusivamente a personas que radican en el territorio Mexicano, es publicado con la única intención de proporcionar información y análisis con base en las fuentes que se consideraron fidedignas y que sin embargo, no garantizan su veracidad. Las opiniones, estimaciones y proyecciones contenidas aquí reflejan el punto de vista personal de los economistas y analistas de Scotiabank Inveat señalados en el presente documento, no el de un área de negocio en particular y no necesariamente una opinión institucional. Dichas opiniones pueden modificarse de acuerdo con los cambios en las condiciones económicas, políticas y sociales, y no deben ser consideradas como una declaración unilateral de la voluntad, ni ser interpretadas como una oferta, sugerencia o invitación para comprar o vender valores alguno, o como una oferta, invitación o sugerencia para contratar los servicios de Scotiabank Inveat. Asimismo el presente análisis no puede ser entendido como una Asesoría de Inversiones ya que no constituye en forma alguna, una recomendación personalizada a quien lo recibe, por lo que la decisión de inversión sobre alguna o algunas emisión(s) mencionada(s) en el presente análisis es responsabilidad exclusiva del cliente en función de su perfil de inversión. Este documento es de libre distribución de acuerdo a "Prácticas de Venta". La compensación de los analistas que elaboraron el documento depende, entre otros factores, de la rentabilidad y la utilidad generada por todos los días de Scotiabank Inveat, pero no por un negocio o área de negocio en particular. La compensación de los analistas no se relaciona con una recomendación en particular; la compensación, entre otros factores, depende de la exactitud de las estimaciones y recomendaciones contenidas en este documento. Los analistas no reciben compensación alguna por parte de los emisores de los valores que se describen en este reporte. Asimismo, los analistas no perciben compensación alguna de personas distintas al Grupo Financiero Scotiabank Inveat o de sus subsidiarias y/o afiliadas con respecto a la elaboración de este reporte. Algunos de las empresas del Grupo Financiero Scotiabank Inveat puede realizar inversiones por cuenta propia en los valores descritos en este reporte. Scotiabank Inveat o alguna otra empresa del Grupo pueden tener alguna relación de negocios con los emisores de los valores contenidos en este reporte (agente colocador, agente estructurador, representante común, asesor financiero, servicios financieros, etc.). La Dirección de Estudios Económicos es un área independiente de las áreas de negocio, incluyendo el área de Operaciones y Banca de Inversión y no recibe remuneración, directiv, o de cualquier forma, influencia alguna por parte de las áreas de negocio que pueda afectar en cualquier sentido las opiniones contenidas en este documento. Este documento no puede fotocoparse, ser utilizado por cualquier medio electrónico o bien ser reproducido por algún otro medio o método en forma parcial o total; tampoco puede ser otorgado o divulgado sin la previa autorización de la Dirección de Estudios Económicos de Grupo Financiero Scotiabank Inveat, S.A. de C.V. Los servicios de Scotia Inveat Casa de Bolsa no están disponibles para personas en los Estados Unidos de América, salvo Inversionistas Institucionales Mayores (Major Institutional Investors) o Corredores Registrados (Registered Broker Dealers).

Estudios Económicos

- Mario Augusto Correa Martínez 5123-2683
 - Carlos González Martínez 5123-2685
 - Luis Armando Jaramillo Mosquera 5123-2686
 - Danya Miranda Vences 5123-0000 x. 36760
 - Silvia González Anaya 5123-2687
- estudeco@scotiab.com.mx

Matriz Regional de Contribución al PIB Nacional y Crecimiento del PIB por Entidad Federativa en 2015



PIB Total y Sectorial por Entidad Federativa en 2015

Entidad	MMP de 2008				PIB Edo/PIB Nal (%)				Estructura Sectorial del PIB (%)				Var. real anual (%)			
	Total	Agropecuario	Industrial	Servicios	Total	Agropecuario	Industrial	Servicios	Total	Agropecuario	Industrial	Servicios	Total	Agropecuario	Industrial	Servicios
Nal	13,748	429	4,698	8,329	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	3.1	34.2	62.7	2.6	1.7	1.0	3.5
Aguascalientes	171	6	79	81	1.2	1.5	1.7	1.0	100.0	3.7	46.4	49.9	4.3	3.0	3.2	5.6
Baja California	410	13	147	237	3.0	3.0	3.1	2.9	100.0	3.2	36.0	60.8	7.1	16.3	10.0	5.1
Baja California Sur	104	4	23	71	0.8	0.9	0.5	0.9	100.0	3.9	22.3	73.9	5.8	2.7	1.1	7.5
Campeche	571	4	491	76	4.2	1.0	10.4	0.9	100.0	0.7	86.0	13.3	-6.6	10.2	-7.6	-0.2
Coahuila	464	10	239	206	3.4	2.3	5.1	2.5	100.0	2.1	51.5	46.3	2.2	-5.1	0.5	4.6
Colima	82	4	23	54	0.6	0.8	0.5	0.6	100.0	4.4	28.2	67.4	2.8	-2.7	3.0	3.1
Chiapas	225	17	60	151	1.6	3.9	1.3	1.7	100.0	7.4	26.6	66.0	-4.4	0.6	-12.0	-1.5
Chihuahua	401	27	144	221	2.9	6.3	3.1	2.7	100.0	6.7	35.8	57.5	4.6	-2.0	6.7	4.2
Ciudad de México	2,312	1	232	2,010	16.8	0.3	4.9	24.1	100.0	0.1	10.0	89.9	2.5	-5.3	-4.8	3.4
Durango	161	15	56	88	1.2	3.5	1.2	1.0	100.0	9.3	34.7	56.0	1.5	0.7	-1.1	3.3
Guanajuato	592	19	252	306	4.3	4.4	5.4	3.7	100.0	3.2	42.5	54.3	6.4	-3.5	9.2	5.0
Guerrero	197	8	42	142	1.4	2.0	0.9	1.7	100.0	4.3	21.0	74.7	0.0	-8.0	-11.1	4.2
Hidalgo	224	8	95	117	1.6	1.8	2.0	1.4	100.0	3.5	42.3	54.2	3.8	2.0	3.7	4.1
Jalisco	891	48	278	543	6.5	11.3	5.9	6.5	100.0	5.4	31.2	63.3	4.9	4.4	7.1	3.9
México	1,230	18	388	805	8.9	4.1	8.3	9.6	100.0	1.4	31.5	67.0	1.8	4.0	0.4	2.4
Michoacán	319	34	74	207	2.3	8.0	1.6	2.4	100.0	10.7	23.2	66.1	0.2	0.1	-4.5	2.0
Morelos	160	4	48	104	1.2	1.0	1.0	1.3	100.0	2.7	30.1	67.2	2.8	-7.3	1.6	3.9
Nayarit	92	6	19	63	0.7	1.4	0.4	0.8	100.0	6.3	20.2	73.5	4.2	-7.0	-2.7	7.5
Nuevo León	1,042	5	400	615	7.6	1.2	8.5	7.4	100.0	0.5	38.4	61.2	4.3	-7.1	5.5	3.7
Oaxaca	214	12	71	128	1.6	2.8	1.5	1.5	100.0	5.6	33.2	61.3	1.5	-6.3	1.4	2.3
Puebla	435	19	145	266	3.2	4.4	3.1	3.1	100.0	4.4	33.4	62.2	2.2	7.2	2.4	1.8
Querétaro	315	7	142	157	2.3	1.5	3.0	1.9	100.0	2.1	45.0	52.9	7.8	5.6	10.1	6.1
Quintana Roo	224	1	28	183	1.6	0.3	0.6	2.3	100.0	0.6	12.4	87.0	5.0	-1.4	-3.7	6.5
San Luis Potosí	272	10	121	135	2.0	2.4	2.6	1.6	100.0	3.7	44.4	51.9	5.3	2.4	6.1	4.8
Sinaloa	292	34	62	188	2.1	7.8	1.3	2.3	100.0	11.5	21.4	67.1	5.4	13.8	5.4	4.1
Sonora	403	27	177	197	2.9	6.4	3.8	2.3	100.0	6.8	43.9	49.3	1.3	5.6	1.4	0.7
Tabasco	434	5	298	128	3.2	1.2	6.3	1.5	100.0	1.2	68.6	30.2	-0.1	4.9	-1.4	2.8
Tamaulipas	424	13	161	240	3.1	3.0	3.4	2.9	100.0	3.0	38.0	59.0	2.4	-11.0	1.2	4.1
Tlaxcala	75	3	28	44	0.5	0.7	0.6	0.5	100.0	3.7	36.5	59.8	3.7	-2.7	8.4	1.5
Veracruz	678	29	257	378	4.9	6.9	5.5	4.5	100.0	4.3	37.9	57.7	0.4	1.2	-4.3	3.6
Yucatán	204	6	65	127	1.5	1.5	1.4	1.5	100.0	3.1	32.0	64.9	3.9	-1.6	4.8	3.8
Zacatecas	131	11	55	63	1.0	2.6	1.2	0.8	100.0	8.4	42.1	49.5	3.2	0.4	3.7	3.2

De acuerdo con el **Indicador Trimestral de la Actividad Económica Estatal (ITAEE)**, que el INEGI construye conforme a "los mismos principios y normas contables del cálculo anual del PIB por Entidad Federativa y del PIB Trimestral, brindando información oportuna sobre el desarrollo de la situación económica de las entidades federativas del país, en el corto plazo", durante el primer trimestre del año en curso **19 estados del país reportaron un dinamismo superior al promedio nacional**, de 2.7% real anual, destacando 13 con crecimientos mayores o similares a 4.5% (Ags., Gto., Son., Q.R., S.L.P., Yuc., Qro., B.C.S., Méx., CDMX, Mich., Mor., y Pue.), y 5 con tasas negativas (Tab., Camp., Hgo., Gro., y Ver.), la mayoría de estos últimos con alta vocación petrolera. **Por gran sector de actividad**, los 5 estados con mayor dinámica fueron: en el rubro **agropecuario** Q.R., Tab., Son., Qro., y S.L.P.; en el **industrial** Yuc., Q.R., Ags., Gto, y Méx., y en materia de **servicios** Ags., B.C.S., Col., Zac., y S.L.P.

Estados con Mayor Dinamismo del ITAEE vs. PIB Nacional

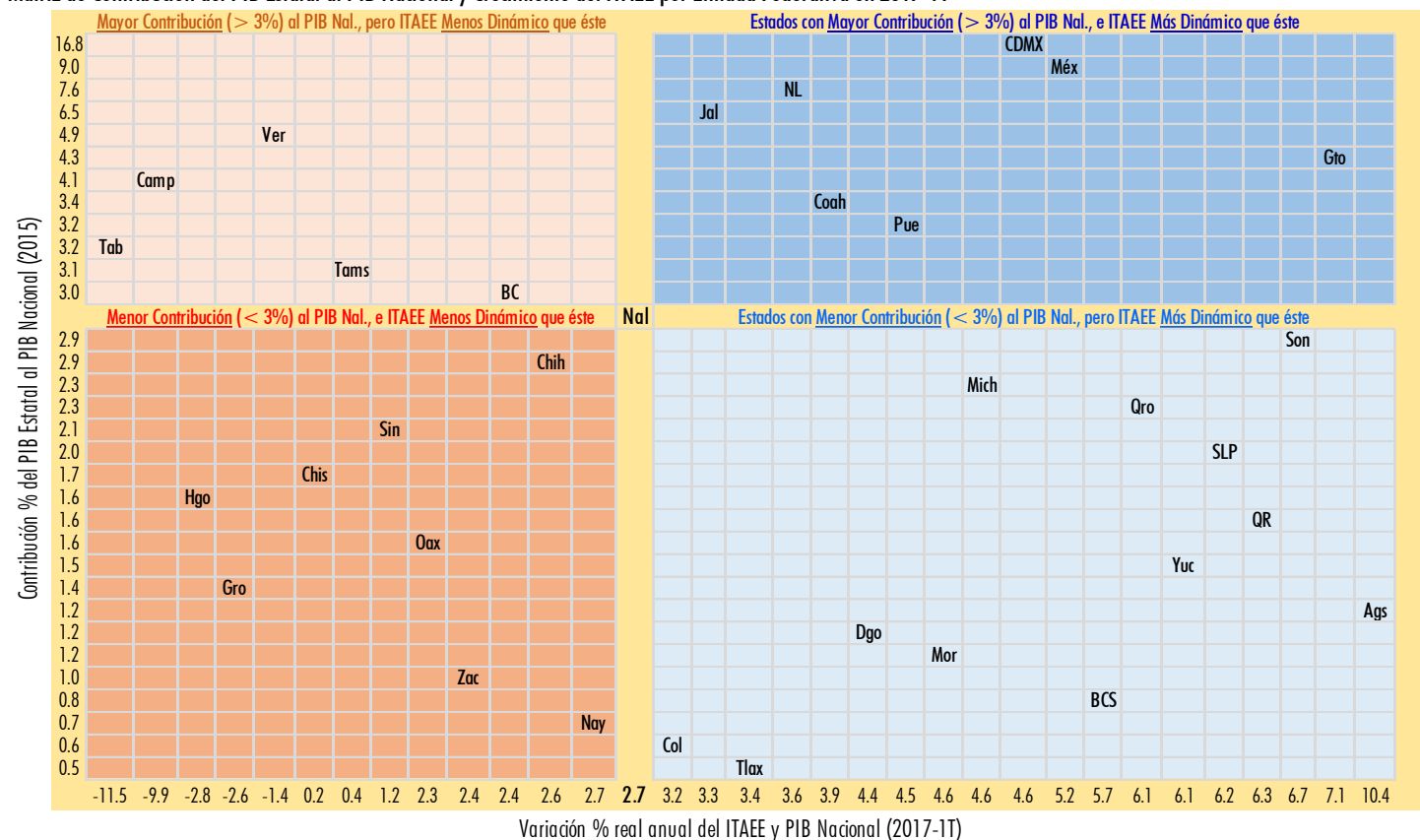


La **Matriz Regional de Participación y Crecimiento del ITAEE** muestra que en el cuadrante de entidades con mayor participación y dinamismo económico en 2017-1T se mantienen la CDMX, Nuevo León, Jalisco y Guanajuato, y mientras Baja California salió de esta zona, se incorporaron los estados de México, Coahuila y Puebla.

Crecimiento del ITAEE en 2017-1T

Edo.	Variación % real anual
Ags	10.4
Gto	7.1
Son	6.7
QR	6.3
SLP	6.2
Yuc	6.1
Qro	6.1
BCS	5.7
Méx	5.2
CDMX	4.6
Mich	4.6
Mor	4.6
Pue	4.5
Dgo	4.4
Coah	3.9
NL	3.6
Tlax	3.4
Jal	3.3
Col	3.2
Nal	2.7
Nay	2.7
Chih	2.6
BC	2.4
Zac	2.4
Oax	2.3
Sin	1.2
Tams	0.4
Chis	0.2
Ver	-1.4
Gro	-2.6
Hgo	-2.8
Camp	-9.9
Tab	-11.5

Matriz de Contribución del PIB Estatal al PIB Nacional y Crecimiento del ITAEE por Entidad Federativa en 2017-1T



Desempeño del ITAEE por Sector y Entidad Federativa en 20161T - 2017-1T

Edo	PIB Total		ITAEE Total					PIB Agropec.		ITAEE Agropecuario					PIB Industrial		ITAEE Industrial					PIB Servicios		ITAEE Servicios				
	2015		2016					2015		2016					2015		2016					2015		2016				
	Participación		1T	2T	3T	4T	1T	Participación		1T	2T	3T	4T	1T	Participación		1T	2T	3T	4T	1T	Participación		1T	2T	3T	4T	1T
	en Nal	en Edo	Variación % real anual					en Nal	en Edo	Variación % real anual					en Nal	en Edo	Variación % real anual					en Nal	en Edo	Variación % real anual				
Nal	100.0	100.0	2.1	2.5	2.0	2.3	2.7	100.0	3.1	-0.6	3.9	5.5	5.3	6.4	100.0	34.2	0.0	0.8	-0.9	-0.1	0.5	100.0	62.7	3.4	3.3	3.4	3.4	3.7
Ags	1.2	100.0	2.8	7.7	8.1	8.3	10.4	1.5	3.7	9.3	14.0	7.1	-2.5	8.2	1.7	46.4	1.6	6.6	9.3	10.0	11.1	1.0	49.9	3.6	8.4	7.1	7.8	10.0
BC	3.0	100.0	3.9	3.9	3.9	1.8	2.4	3.0	3.2	15.9	-6.9	2.3	-10.3	5.6	3.1	36.0	3.5	4.4	3.6	1.1	0.3	2.9	60.8	3.6	4.4	4.1	2.8	3.5
BCS	0.8	100.0	3.4	2.0	7.6	4.7	5.7	0.9	3.9	11.9	-8.1	27.5	-12.5	12.7	0.5	22.3	3.1	-1.0	9.0	-1.0	-6.1	0.9	73.9	3.2	3.6	6.3	7.8	8.8
Camp	4.2	100.0	-6.6	-6.0	-8.2	-8.7	-9.9	1.0	0.7	10.9	-4.7	20.2	13.0	-2.5	10.4	86.0	-7.4	-6.2	-8.6	-9.2	-11.2	4.9	13.3	-2.6	-5.2	-6.8	-6.9	-2.5
Coah	3.4	100.0	1.6	2.1	0.4	2.8	3.9	2.3	2.1	-11.6	-3.3	2.9	-7.2	2.8	5.1	51.5	2.1	2.2	-0.3	4.0	4.8	2.5	46.3	1.5	2.4	0.9	2.0	3.0
Col	0.6	100.0	3.0	4.7	6.4	3.8	3.2	0.8	4.4	-13.1	-0.7	14.3	53.9	4.3	0.5	28.2	6.1	12.2	-3.7	-11.6	-8.3	0.6	67.4	2.9	2.1	10.2	7.7	8.0
Chis	1.6	100.0	1.7	2.2	4.0	1.2	0.2	3.9	7.4	-3.0	-0.1	18.0	1.6	5.7	1.3	26.6	-4.3	1.0	0.4	-9.5	-9.2	1.7	66.0	4.7	2.9	4.3	5.5	3.0
Chih	2.9	100.0	3.1	4.8	1.7	1.6	2.6	6.3	6.7	-33.9	1.9	2.8	2.4	6.7	3.1	35.8	6.3	6.0	-0.5	-2.6	1.7	2.7	57.5	3.4	4.3	2.9	4.3	2.9
CDMX	16.8	100.0	3.4	4.3	3.6	5.1	4.6	0.3	0.1	-22.4	-4.0	-8.4	-9.6	9.2	4.9	10.0	-4.9	3.0	1.3	2.8	3.6	24.1	89.9	4.4	4.5	3.9	5.4	4.7
Dgo	1.2	100.0	3.7	2.4	2.2	4.9	4.4	3.5	9.3	1.1	-3.2	0.8	8.7	13.4	1.2	34.7	-0.4	-0.5	0.0	0.6	6.1	1.0	56.0	6.6	5.2	3.9	6.8	2.2
Gto	4.3	100.0	2.5	3.2	7.8	6.5	7.1	4.4	3.2	3.8	3.3	-5.0	7.5	6.8	5.4	42.5	0.3	1.7	7.5	9.0	9.7	3.7	54.3	4.2	4.5	8.8	4.6	5.2
Gro	1.4	100.0	6.7	-1.3	1.8	-1.1	-2.6	2.0	4.3	1.9	-1.3	28.4	29.8	4.2	0.9	21.0	-1.8	-3.4	4.3	4.6	-11.1	1.7	74.7	9.4	-0.6	-0.1	-4.4	-0.8
Hgo	1.6	100.0	8.1	4.5	4.8	-1.6	-2.8	1.8	3.5	-3.3	7.2	4.3	-0.1	7.2	2.0	42.3	8.2	4.9	3.1	-8.3	-10.6	1.4	54.2	8.4	3.9	6.0	4.1	2.5
Jal	6.5	100.0	3.8	3.3	2.7	0.7	3.3	11.3	5.4	-4.1	-1.4	17.4	2.5	13.7	5.9	31.2	2.8	4.1	-3.5	-1.5	2.0	6.5	63.3	4.9	3.3	4.9	1.7	3.1
Méx	8.9	100.0	2.1	4.8	3.7	3.9	5.2	4.1	1.4	7.1	8.0	8.3	10.6	2.1	8.3	31.5	1.5	5.9	5.4	5.6	9.1	9.6	67.0	2.3	4.2	2.8	2.9	3.4
Mich	2.3	100.0	4.1	2.7	0.6	9.0	4.6	8.0	10.7	11.2	-3.0	3.5	16.0	14.9	1.6	23.2	-3.8	1.2	-2.0	18.1	8.0	2.4	66.1	5.8	4.2	1.1	4.9	2.0
Mor	1.2	100.0	0.1	0.7	2.7	3.1	4.6	1.0	2.7	-3.6	7.5	40.9	40.1	-7.6	1.0	30.1	5.2	6.8	4.4	1.3	6.8	1.3	67.2	-2.0	-2.2	1.0	2.5	4.1
Nay	0.7	100.0	-3.4	4.8	2.2	5.9	2.7	1.4	6.3	5.7	5.2	17.6	5.6	12.2	0.4	20.2	-17.7	14.6	4.1	26.0	0.4	0.8	73.5	0.1	1.9	0.8	1.3	2.4
NL	7.6	100.0	2.2	2.2	1.7	4.1	3.6	1.2	0.5	-8.3	0.0	-3.1	-8.0	0.0	8.5	38.4	-1.7	-0.6	-5.1	-1.0	1.6	7.4	61.2	4.8	4.0	6.0	7.4	4.8
Oax	1.6	100.0	-1.8	0.7	0.0	1.0	2.3	2.8	5.6	0.5	12.1	8.4	5.7	2.3	1.5	33.2	-6.2	0.1	0.6	2.9	4.6	1.5	61.3	0.4	0.0	-0.7	-0.5	1.2
Pue	3.2	100.0	0.6	1.7	2.9	1.6	4.5	4.4	4.4	-9.8	5.1	-1.0	2.8	-2.5	3.1	33.4	-1.7	1.3	1.3	2.2	6.8	3.1	62.2	2.4	1.8	4.0	1.2	3.7
Qro	2.3	100.0	2.4	3.2	-0.2	3.0	6.1	1.5	2.1	0.4	1.3	11.1	-13.4	15.9	3.0	45.0	1.6	1.8	-3.7	3.9	7.9	1.9	52.9	3.2	4.5	2.5	3.1	4.2
QR	1.6	100.0	4.2	5.9	9.5	7.9	6.3	0.3	0.6	-8.1	-8.0	7.8	0.9	23.2	0.6	12.4	6.9	20.4	54.2	36.7	12.3	2.3	87.0	4.0	3.8	3.4	4.1	5.3
SLP	2.0	100.0	2.9	5.0	1.3	3.3	6.2	2.4	3.7	2.3	10.1	5.7	14.4	15.2	2.6	44.4	3.3	4.9	-2.0	-0.4	6.4	1.6	51.9	2.5	4.7	3.8	5.6	5.4
Sin	2.1	100.0	2.3	8.4	1.5	2.6	1.2	7.8	11.5	-8.5	16.7	-10.1	0.3	-10.8	1.3	21.4	7.7	14.8	2.3	-3.6	-0.5	2.3	67.1	3.3	5.0	2.4	5.3	4.4
Son	2.9	100.0	3.7	5.1	6.3	5.0	6.7	6.4	6.8	5.4	4.3	8.8	2.8	17.9	3.8	43.9	6.9	6.4	9.1	6.5	6.8	2.3	49.3	0.7	4.2	3.5	4.0	5.1
Tab	3.2	100.0	0.8	-3.4	-7.5	-10.8	-11.5	1.2	1.2	10.4	-8.1	2.2	10.1	18.0	6.3	68.6	1.8	-3.9	-8.9	-12.8	-16.3	1.5	30.2	-1.9	-2.0	-4.4	-7.0	-1.3
Tams	3.1	100.0	0.8	0.9	-0.8	-4.2	0.4	3.0	3.0	12.2	41.4	-16.1	7.0	3.2	3.4	38.0	-1.2	-1.0	-3.9	-9.9	-5.3	2.9	59.0	1.1	0.4	2.0	-0.9	3.8
Tlax	0.5	100.0	2.0	2.4	1.9	2.8	3.4	0.7	3.7	-7.8	2.4	0.6	0.1	-5.6	0.6	36.5	4.4	2.3	4.8	3.2	3.0	0.5	59.8	1.2	2.4	0.1	2.7	4.2
Ver	4.9	100.0	0.1	-4.3	-3.4	-1.9	-1.4	6.9	4.3	-0.4	0.9	-0.7	1.7	6.9	5.5	37.9	-1.6	-11.5	-8.5	-1.0	-4.7	4.5	57.7	1.3	0.1	-0.3	-2.7	-0.2
Yuc	1.5	100.0	2.9	4.0	2.9	5.5	6.1	1.5	3.1	-5.3	1.8	7.1	2.9	9.0	1.4	32.0	5.9	8.9	7.5	14.1	12.4	1.5	64.9	1.9	1.7	0.4	1.2	3.0
Zac	1.0	100.0	0.8	-7.1	0.0	3.9	2.4	2.6	8.4	6.1	19.6	18.9	25.4	11.7	1.2	42.1	-2.2	-20.1	-12.4	-1.7	-3.0	0.8	49.5	2.9	0.4	6.2	2.8	6.0