

Archivo ENVIRONS: Lista de variables e Identificadores

Variable	Formato	Nombre
STATENUM	8.0	Identificador del Estado

CLIMA:

Distribución porcentual del clima según clasificación para cada entidad federativa, 2003

Fuente: INEGI – Anuarios Estadísticos de los Estados, 2004

VWDRY03	8.2	Clima: Muy cálido y cálido - seco
VWSDRY03	8.2	Clima: Muy cálido y cálido - semiseco
VWVDRY03	8.2	Clima: Muy cálido y cálido - muy seco
WYRAIN03	8.2	Clima: Cálido y húmedo - con lluvias todo el año
WSRAIN03	8.2	Clima: Cálido y húmedo - con lluvias en verano
WSHRAI03	8.2	Clima: Cálido y subhúmedo - con lluvias en verano
SWYRAH03	8.2	Clima: Semicálido y húmedo - con lluvias todo el año
SWHRAI03	8.2	Clima: Semicálido y húmedo - con lluvias escasas todo el año
SWSHSR03	8.2	Clima: Semicálido y subhúmedo - con lluvias en verano
SWSHLR03	8.2	Clima: Semicálido y subhúmedo - con lluvias abundantes en verano
SWDRY03	8.2	Clima: Semicálido - seco
SWSDRY03	8.2	Clima: Semicálido - semiseco
SWVDRY03	8.2	Clima: Semicálido - muy seco
MWRAH03	8.2	Clima: Templado y húmedo - con lluvias todo el año
MWHSR03	8.2	Clima: Templado y húmedo - con lluvias en verano
MWFRAI03	8.2	Clima: Templado y subhúmedo - con lluvias escasas
MWLRAI03	8.2	Clima: Templado y subhúmedo - con lluvias abundantes
MWDRY03	8.2	Clima: Templado - seco
MWSDRY03	8.2	Clima: Templado - semiseco
MWVDRY03	8.2	Clima: Templado - muy seco
SCHSR03	8.2	Clima: Semifrío y húmedo - con lluvias abundantes en verano
SCSHWR03	8.2	Clima: Semifrío y subhúmedo - con lluvias en invierno
SCSHFR03	8.2	Clima: Semifrío y subhúmedo - con lluvias escasas
SCSHSR03	8.2	Clima: Semifrío y subhúmedo - con lluvias en verano
SCSDRR03	8.2	Clima: Semifrío y semiseco - con lluvias abundantes
COLD 03	8.2	Clima: Frío

USO DEL SUELO Y VEGETACION:

Principales usos del suelo y tipos de vegetación por estado, 2002 (kilómetros cuadrados)

Fuente: SEMARNAT – Compendio de Estadísticas Ambientales, 2002.

TOTKMS02	8.0	Uso del suelo: Total
----------	-----	----------------------

Archivo ENVIRONS: Lista de variables e Identificadores

Variable	Formato	Nombre
FOREST02	8.0	Uso del suelo: Bosques
JUNGLE02	8.0	Uso del suelo: Selvas
BUSHES02	8.0	Uso del suelo: Matorral
PASTUR02	8.0	Uso del suelo: Pastizal
OTHVEG02	8.0	Uso del suelo: Otros tipos de vegetación
CROPS02	8.0	Uso del suelo: Cultivos
HUMANS02	8.0	Uso del suelo: Asentamientos humanos

DEGRADACION:

Superficie desertificada en zonas áridas y semiáridas de México en términos de degradación con afectación muy severa y severa por tipo y entidad federativa, 1999

Fuente: UACH. Comisión Nacional de las Zonas Áridas. La desertificación en el altiplano mexicano, 1999.

SOCDEG99	8.0	Degradación: Degradación Social (severa)
SOCPER99	8.2	Degradación: Porcentaje causada por la degradación social
BIODEG99	8.0	Degradación: Degradación Biológica (severa)
BIOPER99	8.2	Degradación: Porcentaje causada por la degradación biológica
PHYDEG99	8.0	Degradación: Degradación Física (muy severa)
PHYPER99	8.2	Degradación: Porcentaje causada por la degradación física

PRECIPITACION PLUVIAL MEDIA MENSUAL HISTORICA:

Precipitación pluvial media mensual histórica por entidad federativa, 1941 a 2004 (Mililitros)

Fuente: SEMARNAT – CAN: estadísticas del Agua en México, 2005.

JANHMEAN	8.0	Precipitación media mensual: Enero
FEBHMEAN	8.0	Precipitación media mensual: Febrero
MARHMEAN	8.0	Precipitación media mensual: Marzo
APRHMEAN	8.0	Precipitación media mensual: Abril
MAYHMEAN	8.0	Precipitación media mensual: Mayo
JUNHMEAN	8.0	Precipitación media mensual: Junio
JULHMEAN	8.0	Precipitación media mensual: Julio
AGOHMEAN	8.0	Precipitación media mensual: Agosto
SEPHMEAN	8.0	Precipitación media mensual: Septiembre
OCTHMEAN	8.0	Precipitación media mensual: Octubre
NOVHMEAN	8.0	Precipitación media mensual: Noviembre
DECHMEAN	8.0	Precipitación media mensual: Diciembre

Archivo ENVIRONS: Lista de variables e Identificadores

Variable	Formato	Nombre
----------	---------	--------

VALOR AGREGADO BRUTO:

Valor que resulta de restar a la producción bruta total el valor de los insumos totales, lo que refleja el valor que se le añade a los insumos durante el proceso productivo hasta convertirse en productos terminados (riqueza generada). Se les llama “bruto” porque a este valor agregado no se le han deducido asignaciones efectuadas por la depreciación de los activos fijos

Fuente: Anuarios Estadísticos por estado.

TOTVAL95	8.0	Valor bruto: Valor total en 1995
TOTVAL96	8.0	Valor bruto: Valor total en 1996
TOTVAL97	8.0	Valor bruto: Valor total en 1997
TOTVAL98	8.0	Valor bruto: Valor total en 1998
TOTVAL99	8.0	Valor bruto: Valor total en 1999
TOTVAL00	8.0	Valor bruto: Valor total en 2000
TOTVAL01	8.0	Valor bruto: Valor total en 2001
TOTVAL02	8.0	Valor bruto: Valor total en 2002
TOTVAL03	8.0	Valor bruto: Valor total en 2003
TOTVAL04	8.0	Valor bruto: Valor total en 2004

INDICE DE MOTORIZACION:

El índice de motorización es el número de vehículos de motor registrados en circulación por cada 1000 habitantes (incluye vehículos fronterizos).

Fuente: INEGI. Dirección de Estadísticas de Recursos Naturales y Medio Ambiente con base en: Dirección de Estadísticas Económicas. Vehículos de motor registrados en circulación (con base en cifras de los gobiernos de los estados), Censo de Población y Vivienda 1980-2000. CONAPO. Proyecciones de la población de México para los años 2001 y 2002.

VHREG80	8.0	Índice de motorización: Vehículos registrados en 1980
VHREG90	8.0	Índice de motorización: Vehículos registrados en 1990
VHREG95	8.0	Índice de motorización: Vehículos registrados en 1995
VHREG00	8.0	Índice de motorización: Vehículos registrados en 2000
VHREG01	8.0	Índice de motorización: Vehículos registrados en 2001
VHREG02	8.0	Índice de motorización: Vehículos registrados en 2002

BASURA (RESIDUOS):

Generación de residuos sólidos urbanos por entidad federativa (miles de toneladas)

Fuente: INEGI. Con base en SEDESOL. DGOT. Subdirección de Asistencia Técnica a Organismos Operadores Urbanos Regionales

Archivo ENVIRONS: Lista de variables e Identificadores

Variable	Formato	Nombre
TRASH98	8.0	Basura: Residuos generados en 1998
TRASH99	8.0	Basura: Residuos generados en 1999
TRASH00	8.0	Basura: Residuos generados en 2000
TRASH01	8.0	Basura: Residuos generados en 2001
TRASH02	8.0	Basura: Residuos generados en 2002
TRASH03	8.0	Basura: Residuos generados en 2003
TRASH04	8.0	Basura: Residuos generados en 2004

LLUVIA MENSUAL:

Lluvia mensual reportada por año, 1941 al 2010

Fuente: Anuarios Estadísticos por estado

JANRAI##	8.2	Lluvia reportada en enero en el año ##
FEBRAI##	8.2	Lluvia reportada en febrero en el año ##
MARRAI##	8.2	Lluvia reportada en marzo en el año ##
APRRAI##	8.2	Lluvia reportada en abril en el año ##
MAYRAI##	8.2	Lluvia reportada en mayo en el año ##
JUNRAI##	8.2	Lluvia reportada en junio en el año ##
JULRAI##	8.2	Lluvia reportada en julio en el año ##
AGORAI##	8.2	Lluvia reportada en agosto en el año ##
SEPRAI##	8.2	Lluvia reportada en septiembre en el año ##
OCTRAI##	8.2	Lluvia reportada en octubre en el año ##
NOVRAI##	8.2	Lluvia reportada en noviembre en el año ##
DECRAI##	8.2	Lluvia reportada en Diciembre en el año ##
ANNUAL##	8.2	Lluvia reportada en total en el año ##

Archivo ENVIRONS: Lista de variables y especificaciones

Variable	Value	Definición
STATENUM	Identificador del Estado	
	nn	Ver apéndice C para códigos

CLIMA:

Distribución porcentual del clima según clasificación para cada entidad federativa, 2003

Fuente: INEGI – Anuarios Estadísticos de los Estados, 2004

VWDRY03	Clima: Muy cálido y cálido - seco	
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI
VWSDRY03	Clima: Muy cálido y cálido - semiseco	
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI
VWVDRY03	Clima: Muy cálido y cálido - muy seco	
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI
WYRAIN03	Clima: Muy cálido y húmedo – con lluvia todo el año	
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI
WSRAIN03	Clima: Muy cálido y húmedo – con lluvia en el verano	
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI
WSHRAI03	Clima: Cálido y subhúmedo - con lluvias en verano	
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI

Archivo ENVIRONS: Lista de variables y especificaciones

Variable	Value	Definición
SWYRAH03		Clima: Semicálido y húmedo - con lluvias todo el año
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI
SWHRAI03		Clima: Semicálido y húmedo - con lluvias escasas todo el año
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI
SWSHSR03		Clima: Semicálido y subhúmedo - con lluvias en verano
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI
SWSHLR03		Clima: Semicálido y subhúmedo - con lluvias abundantes en verano
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI
SWDRY03		Clima: Semicálido - seco
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI
SWSDRY03		Clima: Semicálido - semiseco
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI
SWVDRY03		Clima: Semicálido - muy seco
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI

Archivo ENVIRONS: Lista de variables y especificaciones

Variable	Value	Definición
MWRAH03		Clima: Templado y húmedo - con lluvias todo el año
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI
MWHSR03		Clima: Templado y húmedo - con lluvias en verano
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI
MWFRAI03		Clima: Templado y subhúmedo - con lluvias escasas
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI
MWLRAI03		Clima: Templado y subhúmedo - con lluvias abundantes
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI
MWDRY03		Clima: Templado - seco
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI
MWSDRY03		Clima: Templado - semiseco
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI
MWVDRY03		Clima: Templado - muy seco
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI
SCHSR03		Clima: Semifrío y húmedo - con lluvias abundantes en verano
	nn.nn	Porcentaje

Archivo ENVIRONS: Lista de variables y especificaciones

Variable	Value	Definición
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI
SCSHWR03	Clima: Semifrío y subhúmedo - con lluvias en invierno	
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI
SCSHFR03	Clima: Semifrío y subhúmedo - con lluvias escasas	
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI
SCSHSR03	Clima: Semifrío y subhúmedo - con lluvias en verano	
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI
SCSDRR03	Clima: Semifrío y semiseco - con lluvias abundantes	
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI
COLD03	Weather: Cold	
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
	.	No reportado por INEGI

USO DEL SUELO Y VEGETACION:

Principales usos del suelo y tipos de vegetación por estado, 2002 (kilómetros cuadrados)

Fuente: SEMARNAT – Compendio de Estadísticas Ambientales, 2002.

TOTKMS02	Uso del suelo: Total	
	nnnnnnnn	Número de kilómetros cuadrados
FOREST02	Uso del suelo: Bosques	
	nnnnnnnn	Número de kilómetros cuadrados

Archivo ENVIRONS: Lista de variables y especificaciones

Variable	Value	Definición
JUNGLE02	Uso del suelo: Selvas	
	nnnnnnnn	Número de kilómetros cuadrados
BUSHES02	Uso del suelo: Matorral	
	nnnnnnnn	Número de kilómetros cuadrados
PASTUR02	Uso del suelo: Pastizal	
	nnnnnnnn	Número de kilómetros cuadrados
OTHVEG02	Uso del suelo: Otros tipos de vegetación	
	nnnnnnnn	Número de kilómetros cuadrados
CROPS02	Uso del suelo: Cultivos	
	nnnnnnnn	Número de kilómetros cuadrados
HUMANS02	Uso del suelo: Asentamientos humanos	
	nnnnnnnn	Número de kilómetros cuadrados

DEGRADATION:

Superficie desertificada en zonas áridas y semiáridas de México en términos de degradación con afectación muy severa y severa por tipo y entidad federativa, 1999

Fuente: UACH. Comisión Nacional de las Zonas Áridas. La desertificación en el altiplano mexicano, 1999.

SOCDEG99	Degradación: Degradación Social (severa)	
	nnnnnn	Degradación en kilómetros
	8888	N/A (No reportado por la UACH)
SOCPER99	Degradación: Porcentaje causada por la degradación social	
	nn.nn	Porcentaje de la superficie estatal
	8888	N/A (No reportado por la UACH)
BIODEG99	Degradación: Degradación Biológica (severa)	
	nnnnnn	Degradación en kilómetros
	8888	N/A (No reportado por la UACH)

Archivo ENVIRONS: Lista de variables y especificaciones

Variable	Value	Definición
BIOPER99	Degradación: Porcentaje causada por la degradación biológica	
	nn.nn	Porcentaje de la superficie estatal
	8888	N/A (No reportado por la UACH)
PHYDEG99	Degradación: Degradación Física (muy severa)	
	nnnnn	Degradación en kilómetros
	8888	N/A (No reportado por la UACH)
PHYPER99	Degradación: Porcentaje causada por la degradación física	
	nnnnn	Degradación en kilómetros
	8888	N/A (No reportado por la UACH)

PRECIPITACION PLUVIAL MEDIA MENSUAL HISTORICA:

Precipitación pluvial media mensual histórica por entidad federativa, 1941 a 2004 (Mililitros)

Fuente: SEMARNAT – CNA: Estadísticas del Agua en México, 2005.

JANHMEAN	Precipitación media mensual: Enero	
	nnnn	Total de precipitación en mililitros
FEBHMEAN	Precipitación media mensual: Febrero	
	nnnn	Total de precipitación en mililitros
MARHMEAN	Precipitación media mensual: Marzo	
	nnnn	Total de precipitación en mililitros
APRHMEAN	Precipitación media mensual: Abril	
	nnnn	Total de precipitación en mililitros
MAYHMEAN	Precipitación media mensual: Mayo	
	nnnn	Total de precipitación en mililitros
JUNHMEAN	Precipitación media mensual: Junio	
	nnnn	Total de precipitación en mililitros
JULHMEAN	Precipitación media mensual: Julio	
	nnnn	Total de precipitación en mililitros

Archivo ENVIRONS: Lista de variables y especificaciones

Variable	Value	Definición
AGOHMEAN	Precipitación media mensual: Agosto nnnn	Total de precipitación en mililitros
SEPHMEAN	Precipitación media mensual: Septiembre nnnn	Total de precipitación en mililitros
OCTHMEAN	Precipitación media mensual: Octubre nnnn	Total de precipitación en mililitros
NOVHMEAN	Precipitación media mensual: Noviembre nnnn	Total de precipitación en mililitros
DECHMEAN	Precipitación media mensual: Diciembre nnnn	Total de precipitación en mililitros

VALOR AGREGADO BRUTO

Valor que resulta de restar a la producción bruta total el valor de los insumos totales, lo que refleja el valor que se le añade a los insumos durante el proceso productivo hasta convertirse en productos terminados (riqueza generada). Se les llama "bruto" porque a este valor agregado no se le han deducido asignaciones efectuadas por la depreciación de los activos fijos

Fuente: Anuarios Estadísticos por estado

TOTVAL95	Valor bruto: Valor total en 1995 nnnnnnnn	Valor (en miles de pesos al valor de 1993)
TOTVAL96	Valor bruto: Valor total en 1996 nnnnnnnn	Valor (en miles de pesos al valor de 1993)
TOTVAL97	Valor bruto: Valor total en 1997 nnnnnnnn	Valor (en miles de pesos al valor de 1993)
TOTVAL98	Valor bruto: Valor total en 1998 nnnnnnnn	Valor (en miles de pesos al valor de 1993)
TOTVAL99	Valor bruto: Valor total en 1999 nnnnnnnn	Valor (en miles de pesos al valor de 1993)

Archivo ENVIRONS: Lista de variables y especificaciones

Variable	Value	Definición
TOTVAL00	Valor bruto: Valor total en 2000	
	nnnnnnnn	Valor (en miles de pesos al valor de 1993)
TOTVAL01	Valor bruto: Valor total en 2001	
	nnnnnnnn	Valor (en miles de pesos al valor de 1993)
TOTVAL02	Valor bruto: Valor total en 2002	
	nnnnnnnn	Valor (en miles de pesos al valor de 1993)
TOTVAL03	Valor bruto: Valor total en 2003	
	nnnnnnnn	Valor (en miles de pesos al valor de 1993)
TOTVAL04	Valor bruto: Valor total en 2003	
	nnnnnnnn	Valor (en miles de pesos al valor de 1993)

MOTORIZATION INDEX:

El índice de motorización es el número de vehículos de motor registrados en circulación por cada 1000 habitantes (incluye vehículos fronterizos).

Fuente: INEGI. Dirección de Estadísticas de Recursos Naturales y Medio Ambiente con base en: Dirección de Estadísticas Económicas. Vehículos de motor registrados en circulación (con base en cifras de los gobiernos de los estados), Censo de Población y Vivienda 1980-2000. CONAPO. Proyecciones de la población de México para los años 2001 y 2002.

VHREG80	Índice de motorización: Vehículos registrados en 1980	
	nnnn	Número de vehículos
VHREG90	Índice de motorización: Vehículos registrados en 1990	
	nnnn	Número de vehículos
VHREG95	Índice de motorización: Vehículos registrados en 1995	
	nnnn	Número de vehículos
VHREG00	Índice de motorización: Vehículos registrados en 2000	
	nnnn	Número de vehículos
VHREG01	Índice de motorización: Vehículos registrados en 2001	
	nnnn	Número de vehículos

Archivo ENVIRONS: Lista de variables y especificaciones

Variable	Value	Definición
----------	-------	------------

VHREG02 **Índice de motorización: Vehículos registrados en 2002**
nnnn Número de vehículos

TRASH:

Generación de residuos sólidos urbanos por entidad federativa (miles de toneladas)

Fuente: INEGI. Con base en SEDESOL. DGOT. Subdirección de Asistencia Técnica a Organismos Operadores Urbanos Regionales

TRASH98 **Basura: Residuos generados en 1998**
nnnn Número en miles de toneladas

TRASH99 **Basura: Residuos generados en 1999**
nnnn Número en miles de toneladas

TRASH00 **Basura: Residuos generados en 2000**
nnnn Número en miles de toneladas

TRASH01 **Basura: Residuos generados en 2001**
nnnn Número en miles de toneladas

TRASH02 **Basura: Residuos generados en 2002**
nnnn Número en miles de toneladas

TRASH03 **Basura: Residuos generados en 2003**
nnnn Número en miles de toneladas

TRASH04 **Basura: Residuos generados en 2004**
nnnn Número en miles de toneladas

RAIN:

Lluvia mensual reportada por año, 1941 al 2010

Fuente: Anuarios Estadísticos por estado

JANRAI## **Lluvia reportada en enero en el año ##**
nn.nn Lluvia en mililitros
9999 Desconocido

Archivo ENVIRONS: Lista de variables y especificaciones

Variable	Value	Definición
FEBRAI##	Lluvia reportada en febrero en el año ##	
	nn.nn	Lluvia en mililitros
	9999	Desconocido
MARRAI##	Lluvia reportada en marzo en el año ##	
	nn.nn	Lluvia en mililitros
	9999	Desconocido
APRRAI##	Lluvia reportada en abril en el año ##	
	nn.nn	Lluvia en mililitros
	9999	Desconocido
MAYRAI##	Lluvia reportada en mayo en el año ##	
	nn.nn	Lluvia en mililitros
	9999	Desconocido
JUNRAI##	Lluvia reportada en junio en el año ##	
	nn.nn	Lluvia en mililitros
	9999	Desconocido
JULRAI##	Lluvia reportada en julio en el año ##	
	nn.nn	Lluvia en mililitros
	9999	Desconocido
AGORAI##	Lluvia reportada en agosto en el año ##	
	nn.nn	Lluvia en mililitros
	9999	Desconocido
SEPRAI##	Lluvia reportada en septiembre en el año ##	
	nn.nn	Lluvia en mililitros
	9999	Desconocido
OCTRAI##	Lluvia reportada en octubre en el año ##	
	nn.nn	Lluvia en mililitros
	9999	Desconocido

Archivo ENVIRONS: Lista de variables y especificaciones

Variable	Value	Definición
NOVRAI##		Lluvia reportada en noviembre en el año ##
	nn.nn	Lluvia en mililitros
	9999	Desconocido
DECRAI##		Lluvia reportada en Diciembre en el año ##
	nn.nn	Lluvia en mililitros
	9999	Desconocido
ANNUAL##		Lluvia total anual reportada en el año ##
	nn.nn	Lluvia en mililitros
	9999	Desconocido