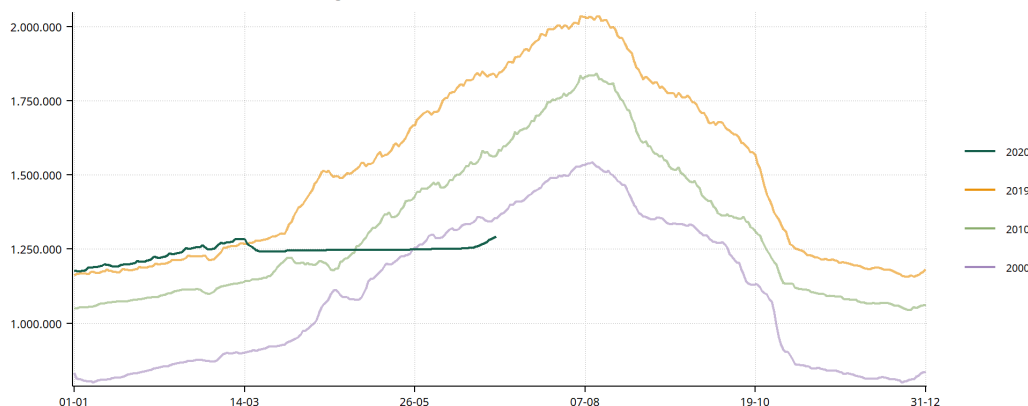


Principales resultados

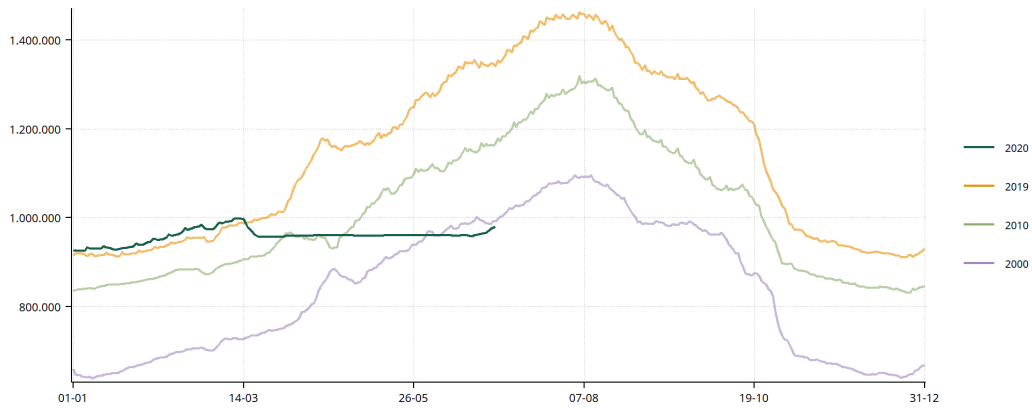
- El mes de junio muestra unos valores del indicador de presión humana en las Illes Balears que se sitúan, en general, por debajo de los registrados el año anterior. Este mes se alcanzó una media diaria de 1.259.148 personas en el conjunto de las Illes.
- El día de más carga demográfica del mes fue el 30 de junio, con 1.292.540 personas. Por su parte, el día 1 de junio, con 1.249.424 personas, fue el día de menor carga demográfica del mes.
- Comparando los años 2000 y 2020, el valor máximo de la carga demográfica desde enero hasta junio para el conjunto de las Illes Balears pasó de 1.358.917 personas en 2000 a 1.292.540 en 2020, lo que representa una disminución del -4,9%. Con arreglo a los valores mínimos del acumulado, el aumento ha sido del 46,8%, y se ha pasado de 800.597 personas en el 2000 a 1.175.389 personas en el 2020.
- Así, en el 2000 el valor máximo del acumulado representó 1,7 veces el mínimo. Y en el 2020, el máximo fue 1,1 veces el mínimo. En Mallorca esta ratio entre los valores máximo y mínimo del acumulado coincidió con 1 en ambos periodos. En Menorca, fue 1,1 en ambos casos. Finalmente, en Eivissa-Formentera, la ratio fue 1,1 los dos años.
- A partir de 2016, el IBESTAT obtiene estimaciones del IPH separadas para las islas de Eivissa y Formentera. El valor máximo del acumulado en Eivissa el año 2016 fue 2,1 veces su valor mínimo. El valor máximo fue 1,3 veces el mínimo en 2020. Respecto a Formentera, esta ratio valió 2,5 el año 2016 y 1,8 el año 2020.

**Evolución diaria de la carga demográfica de las Illes Balears
2000, 2010, 2019, enero-junio 2020**



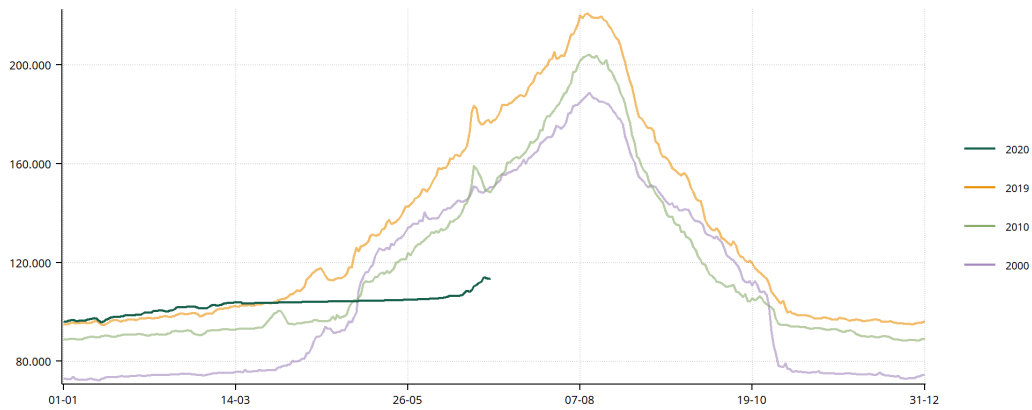
Fuente: Institut d'Estadística de les Illes Balears (IBESTAT), (Año 2020: datos avance. Año 2019: datos provisionales.)

**Evolución diaria de la carga demográfica de Mallorca
2000, 2010, 2019, enero-junio 2020**



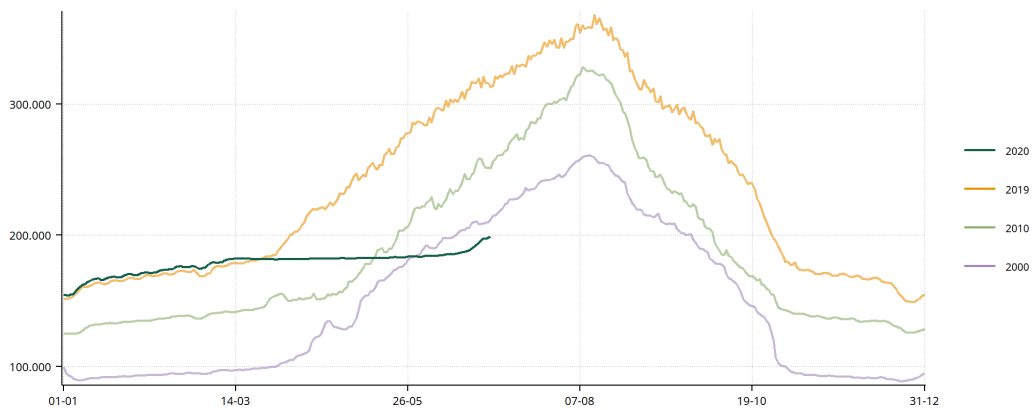
Fuente: Institut d'Estadística de les Illes Balears (IBESTAT). (Año 2020: datos avance. Año 2019: datos provisionales.)

**Evolución diaria de la carga demográfica de Menorca
2000, 2010, 2019, enero-junio 2020**



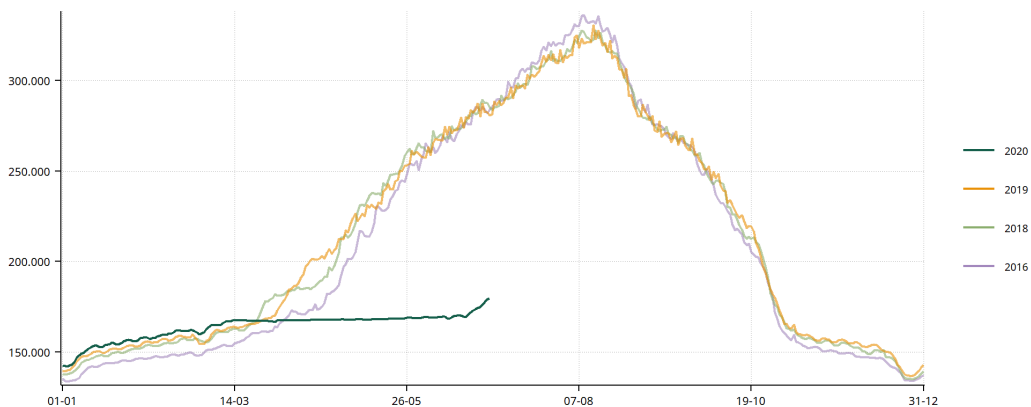
Fuente: Institut d'Estadística de les Illes Balears (IBESTAT). (Año 2020: datos avance. Año 2019: datos provisionales.)

**Evolución diaria de la carga demográfica de Eivissa-Formentera
2000, 2010, 2019, enero-junio 2020**



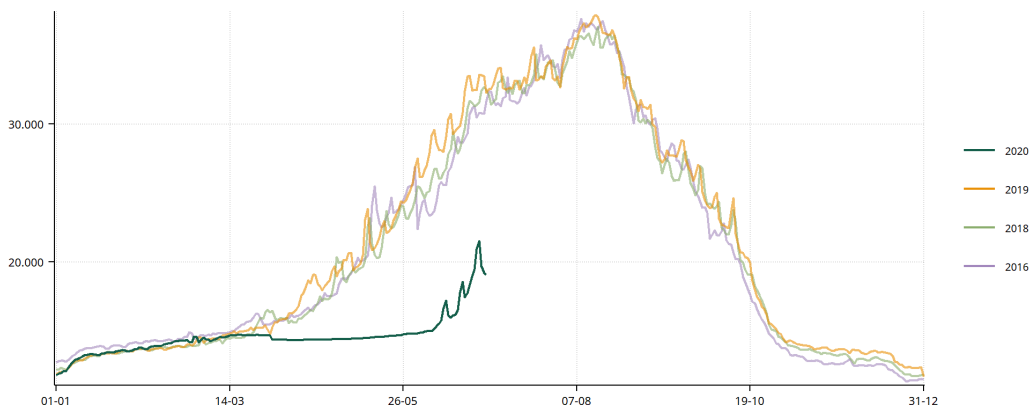
Fuente: Institut d'Estadística de les Illes Balears (IBESTAT). (Año 2020: datos avance. Año 2019: datos provisionales.)

**Evolución diaria de la carga demográfica de Eivissa
2016, 2018, 2019, enero-junio 2020**



Fuente: Institut d'Estadística de les Illes Balears (IBESTAT). (Año 2020: datos avance. Año 2019: datos provisionales.)

**Evolución diaria de la carga demográfica de Formentera
2016, 2018, 2019, enero-junio 2020**

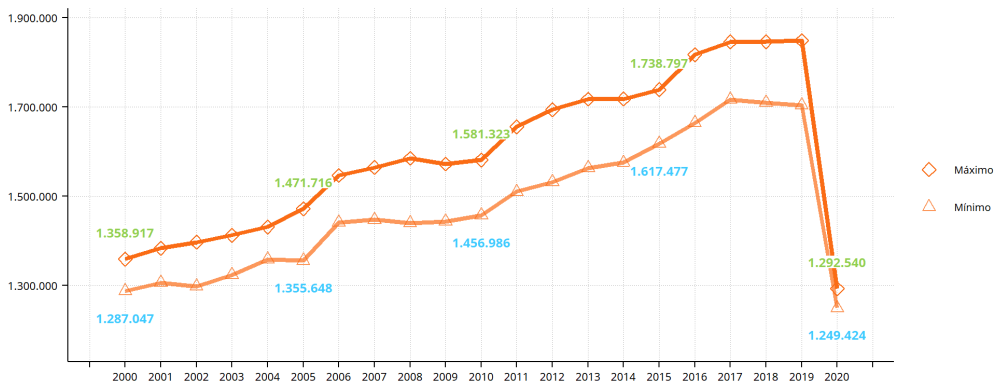


Fuente: Institut d'Estadística de les Illes Balears (IBESTAT). (Año 2020: datos avance. Año 2019: datos provisionales.)

Máximos y mínimos mensuales

- En las Illes, la evolución de los valores máximos de presión humana en los meses de junio es similar a la de los mínimos y es en general ascendente, siendo destacable la bajada producida en junio de 2020 de los máximos y mínimos.

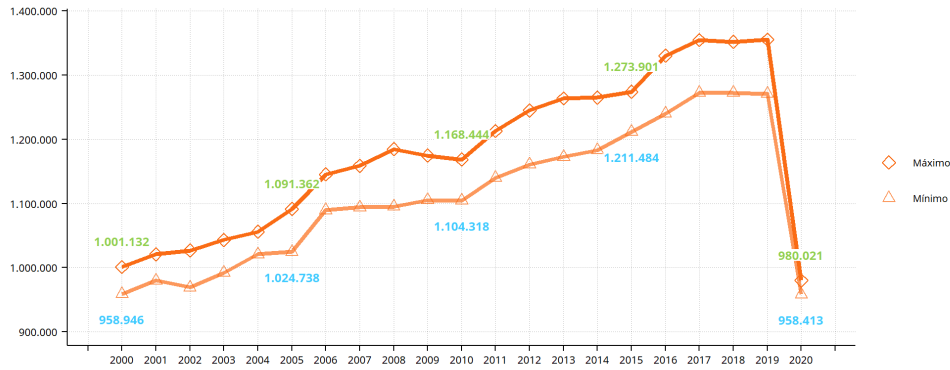
**Valores máximos y mínimos del indicador de presión humana
en las Illes Balears: junio, 2000-2020.**



Fuente: Institut d'Estadística de les Illes Balears (IBESTAT). (Año 2020: datos avance. Año 2019: datos provisionales.)

- El valor máximo en Mallorca en junio del 2000 se obtuvo día 22 y el mínimo, día 5. En junio de 2020, el máximo se produjo día 30 y el mínimo, día 20. Respecto a estos dos años, el máximo de junio disminuyó un 2,1 % y el mínimo, un 0,1 %.

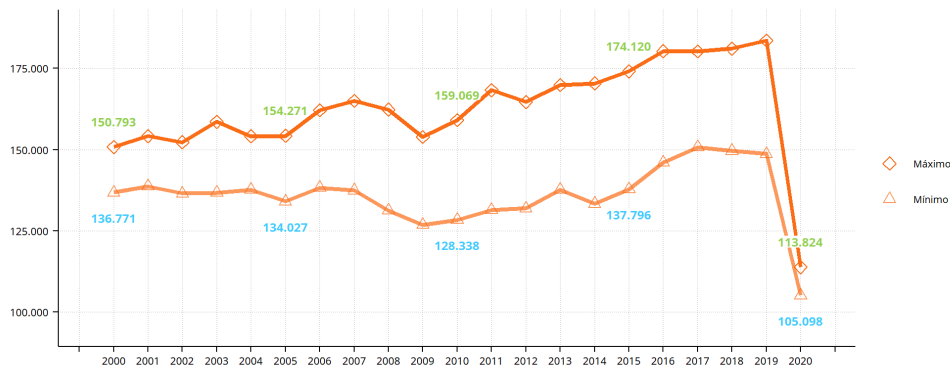
Valores máximos y mínimos del indicador de presión humana en Mallorca: junio, 2000-2020.



Fuente: Institut d'Estadística de les Illes Balears (IBESTAT). (Año 2020: datos avance. Año 2019: datos provisionales.)

- Respecto a Menorca, el valor máximo en junio de 2000 se produjo el día 23 y el mínimo, día 1. En el mismo mes del 2020, el máximo se obtuvo día 27 y el mínimo, día 1. Comparando ambos años, el máximo de junio disminuyó un 24,5 % y el mínimo, un 23,2 %.

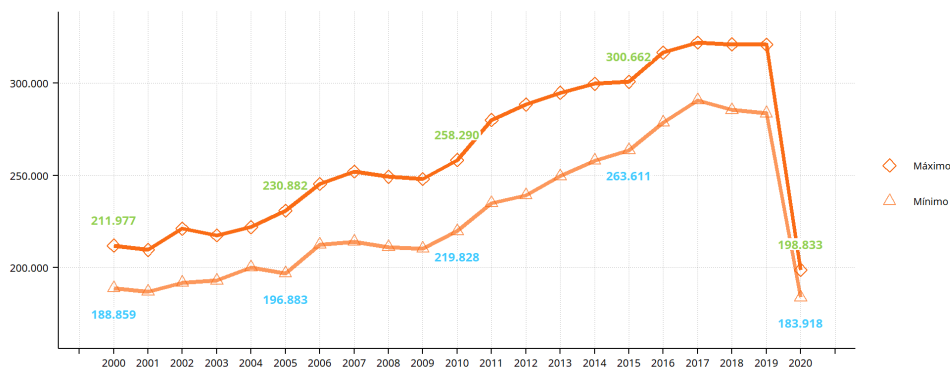
Valores máximos y mínimos del indicador de presión humana en Menorca: junio, 2000-2020.



Fuente: Institut d'Estadística de les Illes Balears (IBESTAT). (Año 2020: datos avance. Año 2019: datos provisionales.)

- El valor máximo en Eivissa-Formentera de junio de 2000 se alcanzó día 30 y el mínimo, el día 1. En el mismo mes del año 2020, el máximo se produjo día 30 y el mínimo, día 1. En cuanto a estos dos años, el máximo de junio disminuyó un 6,2 % y el mínimo, un 2,6 %.

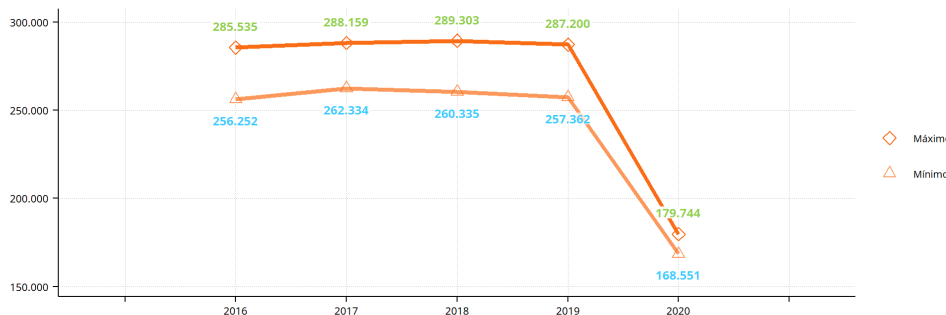
Valores máximos y mínimos del indicador de presión humana en Eivissa-Formentera: junio, 2000-2020.



Fuente: Institut d'Estadística de les Illes Balears (IBESTAT). (Año 2020: datos avance. Año 2019: datos provisionales.)

- Por lo que corresponde a Eivissa, el valor máximo de junio del 2016 se produjo día 27 y el mínimo, día 1. En junio de 2020, el máximo se obtuvo el día 30 y el mínimo, día 13. Respecto a estos dos años, el máximo de junio disminuyó un 37,1 % y el mínimo, un 34,2 %.

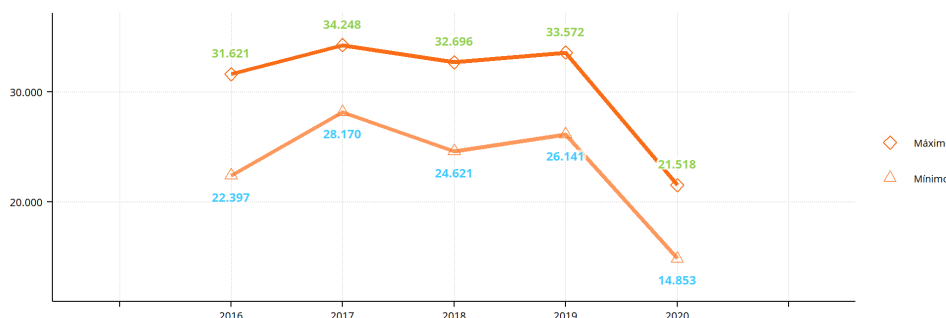
Valores máximos y mínimos del indicador de presión humana en Eivissa: junio, 2016-2020.



Fuente: Institut d'Estadística de les Illes Balears (IBESTAT). (Año 2020: datos avance. Año 2019: datos provisionales.)

- El valor máximo en Formentera de junio del año 2016 se alcanzó día 30 y el mínimo, día 1. En 2020, el máximo de junio se produjo el día 27 y el mínimo, día 1. Comparando ambos años, el máximo de junio disminuyó un 32 % y el mínimo, un 33,7 %.

Valores máximos y mínimos del indicador de presión humana en Formentera: junio, 2016-2020.

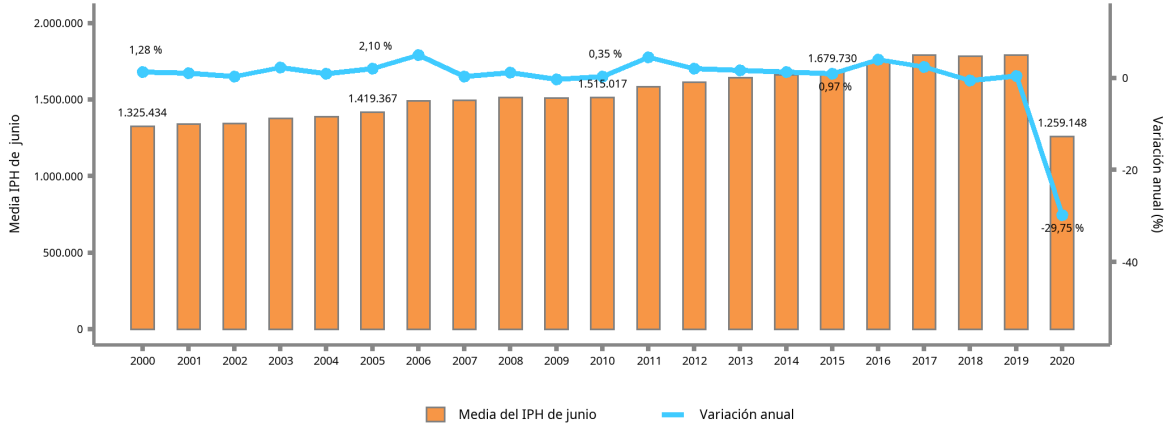


Fuente: Institut d'Estadística de les Illes Balears (IBESTAT). (Año 2020: datos avance. Año 2019: datos provisionales.)

Medias del mes de junio

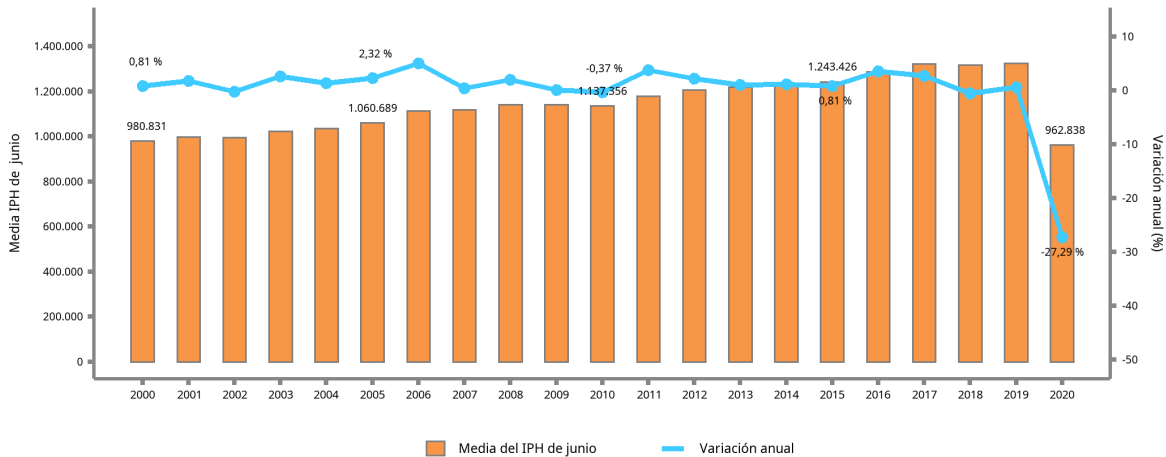
- El comportamiento de los valores máximos y mínimos de junio en las Illes Balears hace que las medias del indicador de presión humana este mes también tengan, en general, una tendencia creciente, destacando la bajada producida en junio de 2020.

Valores medios del indicador de presión humana de junio en las Illes Balears: 2000-2020



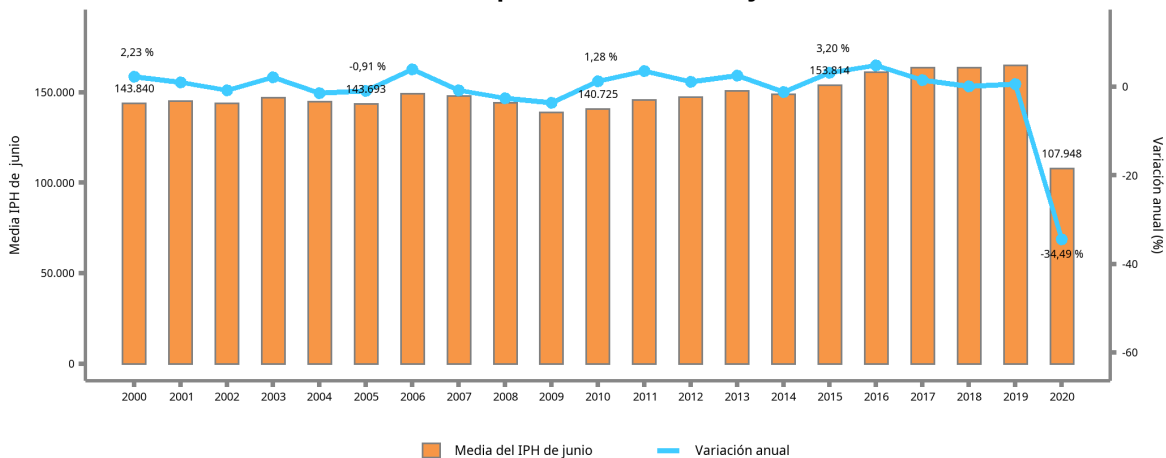
Fuente: Institut d'Estadística de les Illes Balears (IBESTAT). (Año 2020: datos avance. Año 2019: datos provisionales.)

Valores medios del indicador de presión humana de junio en Mallorca: 2000-2020



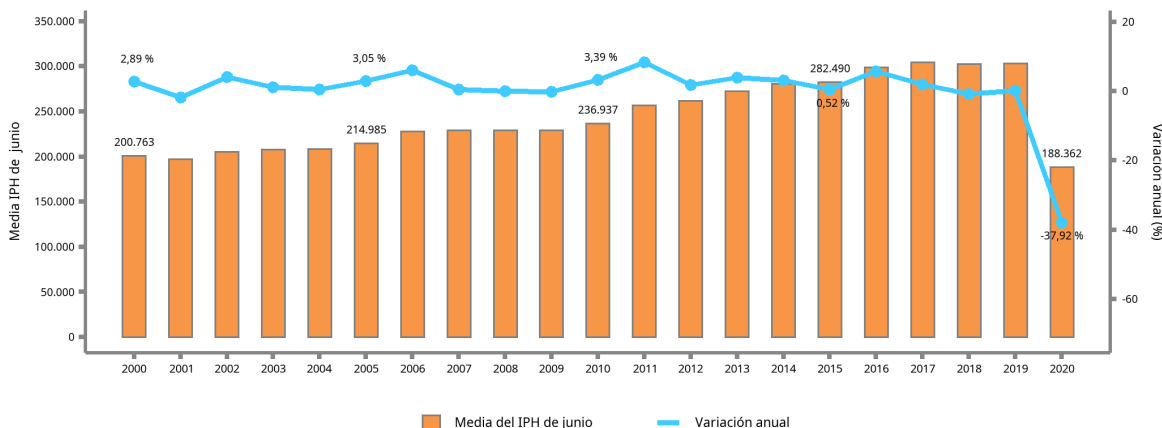
Fuente: Institut d'Estadística de les Illes Balears (IBESTAT). (Año 2020: datos avance. Año 2019: datos provisionales.)

Valores medios del indicador de presión humana de junio en Menorca: 2000-2020



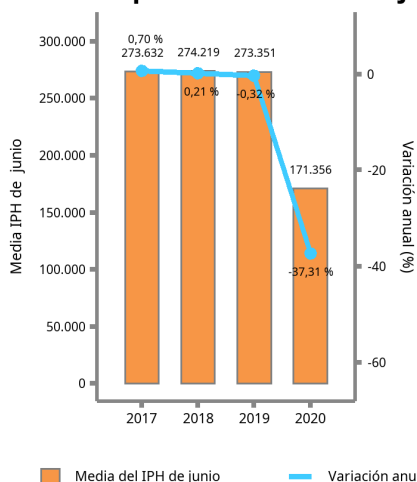
Fuente: Institut d'Estadística de les Illes Balears (IBESTAT). (Año 2020: datos avance. Año 2019: datos provisionales.)

Valores medios del indicador de presión humana de junio en Eivissa-Formentera: 2000-2020



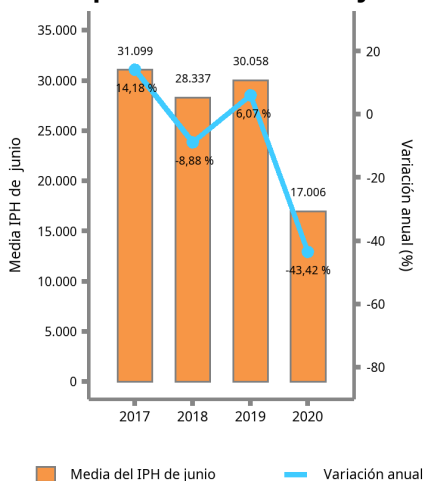
Fuente: Institut d'Estadística de les Illes Balears (IBESTAT). (Año 2020: datos avance. Año 2019: datos provisionales.)

Valores medios del indicador de presión humana de junio en Eivissa: 2017-2020



Fuente: Institut d'Estadística de les Illes Balears (IBESTAT). (Año 2020: datos avance. Año 2019: datos provisionales.)

Valores medios del indicador de presión humana de junio en Formentera: 2017-2020



Fuente: Institut d'Estadística de les Illes Balears (IBESTAT). (Año 2020: datos avance. Año 2019: datos provisionales.)

Nota metodológica

- El indicador de presión humana (IPH) pretende complementar la información que se desprende de las cifras oficiales de población. En este sentido, diferenciándose de los resultados derivados tanto de los censos demográficos como del padrón municipal o de las estimaciones de Cifras de Población (CP), publicadas por el Instituto Nacional de Estadística -operaciones que se centran tan solo en la población residente-, el IPH estima la carga demográfica real que soporta un territorio en un período determinado. Además, atendiendo las fuentes estadísticas en las cuales se basa el cálculo del IPH, la desagregación temporal de este indicador es diaria.
- En términos generales, el IPH desarrollado por el Instituto de Estadística de las Illes Balears (Ibestat) se construye mediante la suma de las estimaciones diarias de población residente y de población estacional. Los datos de estas estimaciones diarias provienen, por una parte, de las cifras de la población estimadas por el INE y, por otra, de los flujos de pasajeros que entran y salen de los diferentes puertos y aeropuertos de las Illes Balears.
- A la vez, los resultados del IPH publicados por el Ibestat se diferencian en función de la naturaleza de los datos utilizados (estimaciones, proyecciones, etc.) y de las modificaciones y las correcciones introducidas para calcularlos, y se distinguen, en este sentido, entre IPH avanzado, IPH provisional e IPH definitivo.
- Para el año 2020 se utilizan datos *no definitivos* tanto de la población residente como de la estacional y se publica el IPH avanzado tan solo en el ámbito autonómico y no para cada una de las islas. Una vez que se hayan obtenido los datos *definitivos* de población estacional, se publicará el IPH por islas bajo la consideración de IPH provisional. Finalmente, una vez obtenidos los datos definitivos de población residente, se introducirán, si procede, las modificaciones pertinentes en las series para obtener así el IPH definitivo.
- El Ibestat ha desarrollado una metodología para obtener estimaciones separadas del IPH para las islas de Eivissa y Formentera a partir de 2016, que hasta entonces se estimaban conjuntamente. Así, se ha mejorado la estimación del tránsito de pasajeros por vía marítima, sobretudo en relación al tránsito de las Pitiüses, incluyendo el tránsito de pasajeros de *cruceros de base*, flujo que históricamente se había obviado por razones técnicas. En particular, se introduce el efecto del número de turistas que, alojados en Eivissa, realizan una excursión a Formentera (estadística FRONTUR).
- La nueva metodología provoca pequeñas diferencias en las series publicadas como *definitivas* a partir del año 2013, si bien éstas son de poca magnitud (del 0,1 % de media y siempre por debajo del 4 %) y concentradas en la estimación de Eivissa-Formentera en su conjunto.

Tabla. Evolución del tipo de dato del IPH del año 2020 (avance, provisional y definitivo)

Período de difusión	Población residente a 1 de enero de 2021	Población residente a 1 de enero de 2020	Población estacional de 2020	Tipo de dato del IPH de 2020
Año en curso 2020	Proyección	Provisional	Provisional	Avance
2o. trimestre de 2021	Provisional	Definitivo	Definitivo	Provisional
2o. trimestre de 2022	Definitivo	Definitivo	Definitivo	Definitivo

Más información disponible en la web del IBESTAT

- Estadísticas > Población > Estudios demográficos > Indicador de presión humana

Información relacionada

- Estadísticas > Población > Padrón (cifras oficiales de población)
- Estadísticas > Población > Movimientos migratorios
- Estadísticas > Población > Resumen de componentes demográficos

Contacto

- peticions@ibestat.caib.es