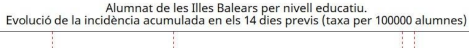
1. En general, se observa que **los alumnos que presentan más incidencia son los de cursos superiores**, ESO y bachillerato, seguidosde los alumnos de primaria, y que se incrementa la incidencia después de festividades y puentes (tabla 1 y gráfico 1).

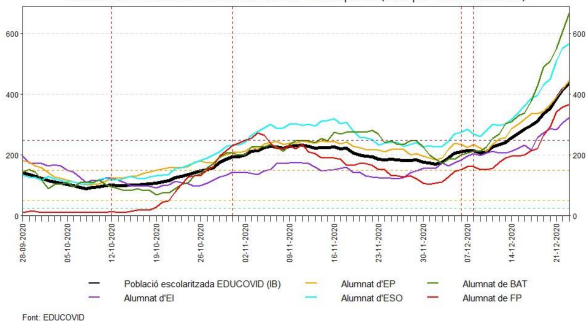
TABLA 1. NÚMERO TOTAL DE CASOS POSITIVOS

Alumnos Illes Balears	EI	EP	ESO	BATE	FP	EE	Ed. Arte.	CEPA	EOI	Total
Acumulado hasta el 23/12/2020	495	1188	930	270	221	18	2	14	8	3146

Fuente: EDUCOVID.

GRÁFICO 1. EVOLUCIÓN DE LA INCIDENCIA ACUMULADA EN LOS 14 DÍAS PREVIOS





2. La evolución de la incidencia entre **la población escolarizada y la no escolarizada** es prácticamente idéntica, con un patrón muy similar (tabla 2 y gráfico 2).

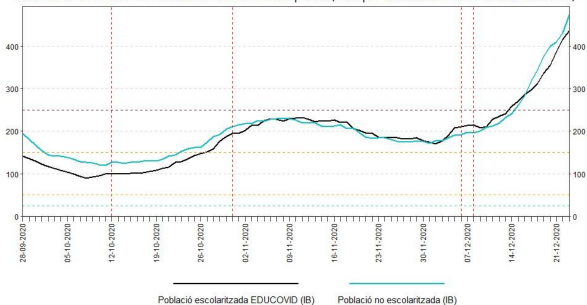
TABLA 2. NÚMERO TOTAL DE CASOS POSITIVOS

Illes Balears	Población escolarizada	Población no escolarizada
Acumulado hasta el 23/12/2020	3146	16056

Fuente: Conselleria de Salud y Consumo y EDUCOVID.

GRÁFICO 2. EVOLUCIÓN DE LA INCIDENCIA ACUMULADA EN LOS 14 DÍAS PREVIOS

Població escolaritzada EDUCOVID i població restant de les Illes Balears. Evolució de la incidència acumulada en els 14 dies previs (taxa per 100000 alumnes i 100000 individus)



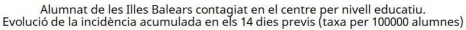
Font: Conselleria de Salut i Consum i EDUCOVID

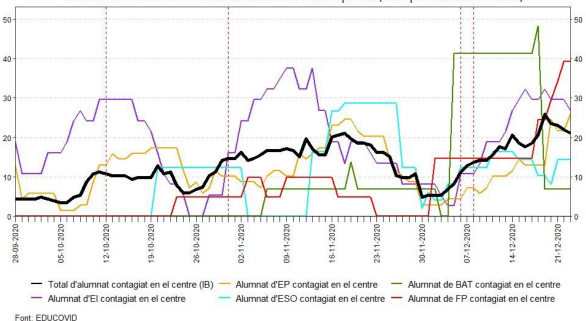
3. La incidencia de contagios en los centros es muy baja, de 188 alumnos desde finales de septiembre hasta mediados de diciembre, lo que supone un 0,09% del total de alumnos de las Balears. Los niveles con puntas más altas de contagio en los centros son los de educación infantil y bachillerato y coinciden con puntas generales de subida del impacto de la pandemia en la población general (tabla 3 y gráfico 3).

TABLA 3. NÚMERO TOTAL DE CONTAGIOS EN EL CENTRO

Alumnado Illes Balears contagiado en el œntre	EI	EP	ESO	BAT	FP	EE	Ed. Art.	СЕРА	EOI	Total
Acumulado hasta el 23/12/2020	53	72	34	10	14	5	0	0	0	188

GRÁFICO 3. EVOLUCIÓN DE LA INCIDENCIA DE CONTAGIOS EN EL CENTRO ACUMULADA EN LOS 14 DÍAS PREVIOS



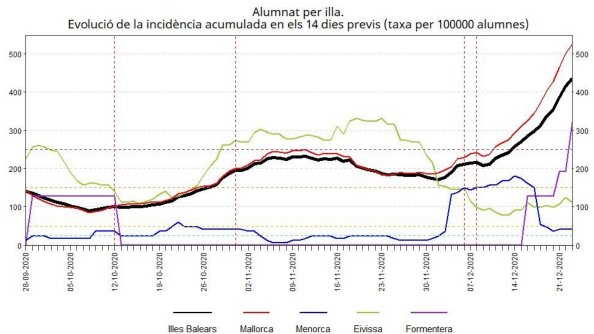


4. En cuanto a la incidencia entre alumnos por islas destaca por la franja más baja Formentera durante gran parte del trimestre y se ve como a finales de octubre y buena parte de noviembre la incidencia más alta se ha producido en Ibiza, mientras que en las últimas semanas del estudio baja esta isla y empiezan a subir notablemente los casos en Mallorca y Menorca, siguiendo la evolución general de la pandemia en las Balears. Los datos de la última semana de estudio denotan el incremento generalizado de casos en todas las islas; destacan los de Mallorca por el volumen de casos y los de Formentera por el cambio radical de tendencia.

TABLA 4. NÚMERO TOTAL DE CASOS POSITIVOS

Alumnos	Mallorca	Menorca	lbiza	Formentera	Illes Balears
Acumulado hasta el 23/12/2020	2747	54	338	7	3146

GRÁFICO4. E VOLUCIÓN DE LA INCIDENCIA ACUMULADA EN LOS 14 DÍAS PREVIOS



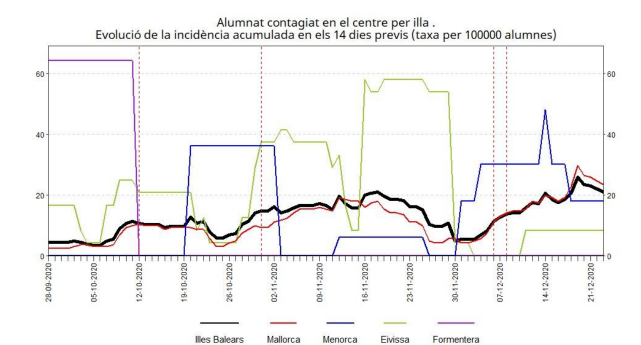
5. La incidencia de contagios en los centros por islas refleja la tendencia general.

TABLA 5. NÚMERO TOTAL DE CONTAGIOS EN EL CENTRO

Font: EDUCOVID

Alumnos	Mallorca	Menorca	Ibiza	Formentera	Totalliles Balears
Acumulado hasta el 23/12/2020	142	15	30	1	188

GRÁFICO 5.E VOLUCIÓN DE LA INCIDENCIA DE CONTAGIOS EN EL CENTRO ACUMULADA EN LOS 14 DÍAS PREVIOS



6. El dato **de alumnos en cuarentena** es de un total de11.554 acumulado durante el primer trimestre de curso.

TABLA 6. ALUMNOS Y GRUPOS EN CUARENTENA. NÚMERO DE CENTROS CON POSIBLE BROTE

Acumulado hasta el 23/12/2020	Alumnos en cuarentena	Grupos en cuarentena	Centros con posible brote
Mallorca	9025	359	39
Menorca	1094	53	4
Eivissa	1413	69	10
Formentera	22	1	0
Total	11554	482	53

7. En cuanto a los **profesores**, se observa que la incidencia más destacada en los primeros meses se produce en la isla de Ibiza, muy por encima de la media de las Balears hasta prácticamente mediados de noviembre.

TABLA 6. NÚMERO TOTAL DE CASOS POSITIVOS

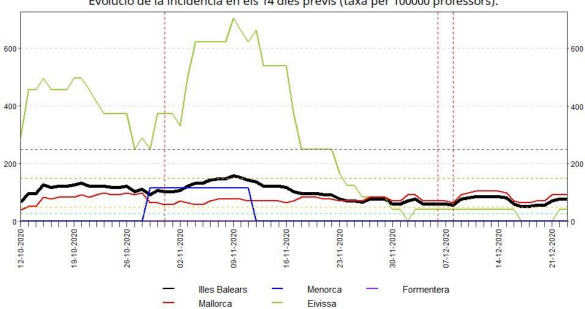
Font: EDUCOVID

Profesores	Mallorca	Menorca	Ibiza	Formentera	Illes Balears
Acumulado hasta el 23/12/2020	115	3	48	1	167

Fuente: Servicio de Prevención de Riesgos Laborales (CAIB) y DIE.

GRÁFICO 6. EVOLUCIÓN DE LA INCIDENCIA ACUMULADA EN LOS 14 DÍAS PREVIOS

Professorat per illa. Evolució de la incidència en els 14 dies previs (taxa per 100000 professors).



Font: Servei de Prevenció de Riscs Laborals -CAIB- i DIE