

CONVENIS COL·LECTIUS. VARIACIÓ SALARIAL PER COMUNITATS AUTÒNOMES, Juliol 2021			
Comunitats Autònomes	Total Convenis	Convenis d'Empresa	Convenis altre àmbit
Andalusia	1'36	1'27	1'36
Aragó	1'58	0'92	1'65
Astúries, Principat d'	1'60	1'53	1'62
Balears, Illes	2'94	1'38	2'97
Canàries	2'04	1'37	2'08
Cantàbria	1'41	1'28	1'43
Castella-La Manxa	1'85	1'47	1'87
Castella i Lleó	1'79	1'30	1'83
Catalunya	1'81	0'78	1'87
Comunitat Valenciana	1'37	1'09	1'39
Alacant	1'24	1'06	1'25
Castelló	1'31	1'24	1'33
València	1'41	0'96	1'43
Autonòmics	1'48	1'41	1'48
Extremadura	2'24	0'96	2'45
Galícia	1'82	1'50	1'84
Madrid, Comunitat de	2'03	1'00	2'19
Múrcia, Regió de	2'13	1'02	2'29
Navarra, Comunitat Foral de	1'46	1'14	1'50
País Basc	0'77	1'17	0'69
Rioja, La	1'82	1'41	1'89
Ceuta y Melilla	1'54	1'13	1'64
Espanya	1'54	1'17	1'56

CONVENIS COL·LECTIUS JULIOL 2021		COMUNITAT VALENCIANA	ESPANYA
TOTAL	CONVENIS	183	2.246
	EMPRESSES	43.226	516.165
	TREBALLADORS/ES	387.858	5.260.536
	VARIACIÓ SALARIAL	1'37	1'54
CONVENIS	JORNADA MITJANA (H/ANY)	1.710,31	1.741,38
	CONVENIS	149	1.762
	TREBALLADORS/ES	18.801	324.772
	VARIACIÓ SALARIAL	1'09	1'14
EMPRESA	JORNADA MITJANA (H/ANY)	1.707,19	1.712,74
	CONVENIS	34	484
CONVENIS	TREBALLADORS/ES	369.057	4.935.764
	VARIACIÓ SALARIAL	1'39	1'56
	JORNADA MITJANA (H/ANY)	1.710,47	1.743,27

La xifra de convenis col·lectius registrats, en la nostra Comunitat, amb efectes econòmics en 2021, el mes de juliol va ascendir a 183 que van afectar 387.858 persones treballadores, per damunt dels 179 convenis i 356.314 treballadors i treballadores de juny, amb una jornada mitjana de 1.710,31 hores i una variació salarial del 1,37%, inferior al 1,54% d'Espanya, amb una jornada de 1.741,38 hores.

En la Comunitat Valenciana, la taxa de variació salarial, en aquest mes, com es constata va ser del 1,37%, igual que en l'anterior mes i a Espanya del 1,54%, igual que l'anterior mes.

Per províncies, al juliol, les taxes percentuals van ser d'un 1,24% a Alacant, un 1,31% a Castelló, un 1,41% a València i un 1,48% en l'àmbit autonòmic.