

LANA: Análisis provincial del peso medio del vellón, 1996 (kilogramos)

Provincias y Comunidades Autónomas	Lana blanca			Lana negra	Total
	Fina	Entrefina	Basta		
A Coruña	1,90	1,60	1,90	1,80	1,85
Lugo	–	2,20	1,90	–	1,94
Ourense	–	–	1,20	0,80	1,19
Pontevedra	–	1,00	1,20	1,31	1,20
GALICIA	1,90	1,70	1,47	1,49	1,49
P. DE ASTURIAS	–	–	1,70	–	1,70
CANTABRIA	–	–	1,30	1,30	1,30
Alava	–	2,30	2,13	–	2,17
Guipúzcoa	–	–	2,16	–	2,16
Vizcaya	–	–	2,16	–	2,16
PAIS VASCO	–	2,30	2,15	–	2,16
NAVARRA	–	1,83	1,47	–	1,59
LA RIOJA	–	1,86	2,48	1,65	1,90
Huesca	1,00	1,41	1,50	1,27	1,39
Teruel	3,00	1,63	1,31	1,63	1,66
Zaragoza	–	1,33	–	1,12	1,33
ARAGON	1,78	1,45	1,41	1,33	1,46
Barcelona	–	2,20	2,00	2,11	2,18
Girona	–	1,60	–	–	1,60
Lleida	1,29	1,50	–	–	1,50
Tarragona	–	1,10	1,00	0,63	1,07
CATALUÑA	1,29	1,68	1,32	2,06	1,65
BALEARES	–	1,90	–	–	1,90
Ávila	2,00	1,90	1,70	2,00	1,88
Burgos	–	1,33	1,41	1,10	1,39

León	3,00	2,50	1,50	1,50	1,84
Palencia	–	–	2,13	1,62	2,13
Salamanca	1,90	1,87	1,82	1,94	1,86
Segovia	2,50	1,90	1,80	1,60	2,10
Soria	2,50	1,29	1,33	1,27	1,40
Valladolid	–	1,77	1,76	1,73	1,76
Zamora	–	1,81	3,26	1,94	2,51
CASTILLA Y LEON	2,62	1,69	1,93	1,64	1,90
MADRID	2,10	1,75	1,37	–	1,70
Albacete	–	1,88	–	1,89	1,88
Ciudad Real	1,87	1,70	–	1,65	1,74
Cuenca	2,00	1,51	1,29	1,88	1,53
Guadalajara	–	1,20	1,20	1,30	1,20
Toledo	1,85	1,83	1,74	1,72	1,83
CASTILLA- LA MANCHA	1,89	1,68	1,28	1,70	1,69
Alicante	–	1,08	–	1,20	1,08
Castellón	–	1,33	–	1,36	1,33
Valencia	1,76	1,28	1,50	0,82	1,31
C. VALENCIANA	1,76	1,28	1,50	1,15	1,29
R. DE MURCIA	–	0,90	0,60	0,70	0,83
Badajoz	2,23	1,77	1,99	2,12	2,18
Cáceres	2,22	1,78	1,69	1,94	1,91
EXTREMADURA	2,23	1,78	1,92	1,97	2,08
Almería	1,24	0,88	1,40	1,00	0,98
Cádiz	1,71	1,60	1,50	–	1,61
Córdoba	2,20	1,90	0,97	–	1,70
Granada	–	1,20	–	1,20	1,20
Huelva	1,80	1,60	2,30	1,80	1,65
Jaén	2,00	1,40	1,40	–	1,41
Málaga	1,70	1,70	1,80	2,00	1,71
Sevilla	1,90	1,47	2,00	1,70	1,60
ANDALUCIA	1,91	1,50	1,17	1,38	1,51

Las Palmas	-	-	1,50	-	1,50
S.C. de Tenerife	-	-	2,00	2,00	2,00
CANARIAS	-	-	1,64	2,00	1,65
ESPAÑA	2,21	1,59	1,71	1,58	1,72