



**Des del 12 de novembre modificació provisional dels horaris**

condicionada a les obres pendents de l'Adif per la futura entrada en servei del corredor ferroviari Vandellòs-Tarragona

**Desde el 12 de noviembre modificación provisional de los horarios**

condicionada a las obras pendientes de Adif para la futura entrada en servicio del corredor ferroviario Vandellòs-Tarragona

**R16**

**Tortosa / Uldecona → Tarragona → Barcelona Estació de França**

**R2 Sud**

**Sant Vicenç de Calders → Estació de França**  
Per Por By Vilanova i la Geltrú

Tren Train	Uldecona - Alcanar - La Sénia	Tortosa	Campredó	L'Aldea - Amposta	Camarles - Deltebre	L'Ampolla - Perelló - Deltebre	L'Arnellia de Mar	L'Hospitalet de l'Infant	Mont-roig del Camp	Cambriils	Salou	Port Aventura	Tarragona	Altafulla - Tamarit	Torredebarrera	Sant Vicenç de Calders	Calafell	Segur de Calafell	Cunit	Cubelles	Vilanova i la Geltrú	Sitges	Castelldefels	Gavà	Barcelona Sants	Barcelona Passeig de Gràcia	Estació de França	
R16 15130 R												5.55	6.02	6.06	6.16	6.20	6.23	6.26	6.29	6.34	6.41	6.55	6.59	7.20	7.25	7.35		
R16 15034 RE												6.59	7.06	7.10	7.19	-	-	-	-	7.32	-	-	-	-	8.09	8.14	8.24	
R2 Sud														7.29	7.34	7.37	7.40	7.44	7.49	7.55	8.09	8.13	8.33	8.38	8.48			
R16 18254 RE	6.00	6.05	6.12	-	6.19	6.27	6.41	-	6.50	6.57	7.00	7.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.12	8.17	8.27	
R16 15022 RE												7.21	7.29	7.33	7.42	-	-	-	-	7.55	-	-	-	-	8.42	8.47	8.57	
R16 18090 RE	6.05	6.11	6.18	6.22	6.26	6.36	6.50	-	7.00	7.07	7.10	7.25	7.32	7.37	7.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.37	8.42	8.52	
R2 Sud														7.51	7.56	7.59	8.02	8.06	8.11	8.17	8.31	8.36	8.56	9.01	9.11			
R16 15030 R												7.49	7.57	8.01	8.10	-	-	-	-	8.22	-	-	-	-	9.09	9.14	9.25	
R2 Sud														8.14	8.19	8.22	8.25	8.29	8.34	8.40	8.54	8.59	9.19	9.24	9.34			
R14 15400												8.00	8.08	8.12	8.31	8.36	8.38	8.40	8.43	8.49	8.56	9.09	9.13	9.34	9.39	9.49		
R16 18086 RE	7.08	7.43	-	7.54	7.58	8.03	8.12	8.25	-	8.35	8.41	8.44	8.55	9.04	9.08	9.18	-	-	-	-	-	-	-	-	10.11	10.16	10.27	
R2 Sud														9.32	9.37	9.40	9.43	9.47	9.52	9.59	10.13	10.17	10.36	10.41	10.51			
R16 15032 R												9.27	9.35	9.39	9.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.40	10.45	10.55	
R2 Sud														10.02	10.07	10.10	10.13	10.17	10.22	10.29	10.43	10.47	11.06	11.11	11.21			
R16 18050 R												10.05	10.15	10.23	10.27	10.39	-	-	-	-	10.56	-	-	-	11.38	11.43	11.55	
R16 18094 RE	9.10	9.15	9.23	9.27	9.31	9.40	9.53	9.59	10.05	10.14	10.17	10.27	10.35	10.40	10.49	-	-	-	-	11.01	-	-	-	-	11.40	11.45	11.57	
R2 Sud														11.02	11.07	11.10	11.13	11.17	11.22	11.29	11.43	11.47	12.06	12.11	12.21			
R16 15038 RE												11.25	11.33	11.37	11.45	-	-	-	-	11.59	-	-	-	-	12.40	12.45	12.55	
R2 Sud														12.02	12.07	12.10	12.13	12.17	12.22	12.29	12.43	12.47	13.06	13.11	13.21			
R16 18256 RE	10.45	-	10.56	-	11.03	11.12	11.28	-	11.37	11.43	11.47	11.57	12.06	12.10	12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.10	13.15	13.26	
R2 Sud														12.32	12.37	12.40	12.43	12.47	12.52	12.59	13.13	13.17	13.36	13.41	13.51			
R16 15058 RE									11.52	11.58	12.02	12.25	12.33	12.36	12.46	-	-	-	-	12.59	-	-	-	-	13.42	13.47	13.57	
R2 Sud														13.02	13.07	13.10	13.13	13.17	13.22	13.29	13.43	13.47	14.06	14.11	14.21			
R16 15912 RE												13.26	13.34	13.38	13.47	-	-	-	-	14.00	-	-	-	-	14.40	14.45	14.55	
R2 Sud														14.02	14.07	14.10	14.13	14.17	14.22	14.29	14.43	14.47	15.06	15.11	15.21			
R16 15048 RE												14.28	14.35	14.39	14.47	-	-	-	-	15.00	-	-	-	-	15.39	15.44	15.54	
R2 Sud														15.02	15.07	15.10	15.13	15.17	15.22	15.29	15.43	15.47	16.06	16.11	16.21			
R16 18260 RE	13.36	-	13.47	-	13.54	14.02	14.15	-	14.23	14.28	14.31	14.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.42	15.47	15.57	
R14 15402 R												14.55	15.03	15.07	15.17	-	-	-	-	15.30	-	-	-	-	16.10	16.15	16.25	
R16 18052 RE	13.48	-	13.59	14.04	14.09	14.18	14.32	-	14.41	14.46	14.49	14.59	15.06	15.10	15.20	-	-	-	-	15.33	-	-	-	-	16.12	16.17	16.27	
R2 Sud														15.30	15.35	15.38	15.41	15.45	15.50	15.57	16.13	16.17	16.36	16.41	16.51			
R16 17050 RE												15.17	15.25	15.30	15.41	-	-	-	-	15.57	-	-	-	-	16.40	16.45	16.55	
R2 Sud														16.30	16.35	16.38	16.41	16.45	16.50	16.57	17.13	17.17	17.36	17.41	17.51			
R16 15026 RE												16.30	16.37	16.41	16.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.40	17.45	17.55	
R2 Sud														17.00	17.05	17.08	17.11	17.15	17.20	17.27	17.43	17.47	18.06	18.11	18.21			
R16 18054 RE	15.48	-	15.59	16.03	16.08	16.17	16.30	-	16.40	16.46	16.49	16.58	17.06	17.10	17.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.10	18.15	18.25	
R2 Sud														17.30	17.35	17.38	17.41	17.45	17.50	17.57	18.13	18.17	18.36	18.41	18.51			
R14 15042 RE												17.30	17.37	17.41	17.50	-	-	-	-	18.02	-	-	-	-	18.40	18.45	18.55	
R2 Sud														18.00	18.05	18.08	18.11	18.15	18.20	18.27	18.43	18.47	19.06	19.11	19.21			
R16 15210 R									17.25	17.32	17.36	17.53	18.01	18.06	18.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.08	19.13	19.23	
R2 Sud														18.30	18.35	18.38	18.41	18.45	18.50	18.57	19.13	19.17	19.36	19.41	19.51			
R16 18056 RE	17.15	-	17.26	-	17.33	17.42	17.55	-	18.05	18.11	18.15	18.25	18.34	18.39	18.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.40	19.45	19.55	
R2 Sud														19.00	19.05	19.08	19.11	19.15	19.20	19.27	19.43	19.47	20.06	20.11	20.21			
R16 15036 RE												18.59	19.07	19.11	19.20	-	-	-	-	19.31	-	-	-	-	20.13	20.18	20.28	
R2 Sud														19.30	19.35	19.38	19.41	19.45	19.50	19.57	20.13	20.17	20.36	20.41	20.51			
R16 18250 R	18.07	-	18.18	-	18.25	18.33	18.49	-	18.58	19.03	19.07	19.22	19.30	19.35	19.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.41	20.47	20.57	
R16 15234 R												19.32	19.42	-	-	19.58	-	-	-	-	20.16	-	-	-	21.03	21.08	21.18	
R2 Sud														20.02	20.07	20.10	20.13	20.17	20.22	20.29	20.43	20.47	21.06	21.11	21.21			
R16 18058 RE	18.42	18.47	18.54	18.58	19.04	19.13	19.26	19.31	19.39	19.45	19.48	19.59	20.06	20.10	20.19	-	-	-	-	20.32	-	-	-	-	21.10	21.15	21.25	
R2 Sud														20.32	20.37	20.40	20.43	20.47	20.52	20.59	21.13	21.17	21.36	21.41	21.51			
R16 15016 RE												20.30	20.37	20.41	20.50	-	-	-	-	21.02	-	-	-	-	21.39	21.44	21.54	
R16 18252 R	19.18	-	19.34	-	19.41	19.50	20.03	-	20.11	20.18	20.22	20.37	20.44	20.49	20.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.43	21.48	21.57	
R2 Sud														21.02	21.07	21.10	21.13	21.17	21.22	21.29	21.43	21.47	22.06	22.11	22.21			
R16 18099 RE	18.51	19.35	-	19.47	-	19.55	20.04	20.16	-	20.31	20.37	20.41	20.57	21.05	21.09	21.17	-	-	-	-	21.30	-	-	-	22.10	22.15	22.25	
R2 Sud														21.32	21.37	21.40	21.43	21.47	21.52	21.59	22.13	22.17	22.36	22.41	22.51			
R16 15230 R												21.10	21.23	-	-	21.42	-	-	-	-	21.55	-	-	-	22.33	22.38	22.49	
R16 15138 R												21.40	21.47	21.51	22.00	22.04	22.07	22.10	22.13	22.18	22.25	22.						