



Mapa de sòls 1:25 000

Resum metodològic

1.1. Unitats taxonòmiques

1.1.1. Unitats taxonòmiques

1.1.2. Unitats cartogràfiques

1.1.3. Caracterització de la capacitat agròlica dels sòls

1.2. Caracterització de les bases de dades

1.3. Caracterització de les classes de drenatge

1.4. Caracterització de les classes de profunditat

1.5. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.6. Caracterització de les classes de capacitat agròlica

1.7. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.8. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.9. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.10. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.11. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.12. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.13. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.14. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.15. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.16. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.17. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.18. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.19. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.20. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

Tipus de sòls

1.1.1. Unitats taxonòmiques

1.1.2. Unitats cartogràfiques

1.1.3. Caracterització de la capacitat agròlica dels sòls

1.2. Caracterització de les bases de dades

1.3. Caracterització de les classes de drenatge

1.4. Caracterització de les classes de profunditat

1.5. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.6. Caracterització de les classes de capacitat agròlica

1.7. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.8. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.9. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.10. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.11. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.12. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.13. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.14. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.15. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.16. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.17. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.18. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.19. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

1.20. Caracterització de les classes de retenció d'aigua disponible

Propietats físicomesquímiques dels sòls

Tipus de sòls	Hematita gènèrica (%)	Ferredita (%)	Bauxita (g/100 g)	Carbonat equivalents (%)	pH	Elementos grossos (%)	CC (cmol(+) / kg)	Hematita gromolucosa (33 KPa) (%)	Hematita gromolucosa (1000 KPa) (%)	Densitat aparent (kg/m³)
ARB	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
AGL	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
ARA	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
AVL	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
BAN	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
BOT	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
CAT	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
CBV	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
CNS	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
COC	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
GLO	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
GRF	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
GUJ	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
LAV	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
LIT	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
LOR	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
MAI	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
MOJ	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
PAJ	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
POJ	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
PUJ	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
REV	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
ROJ	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
SOL	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
TAL	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
ULI	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
VAL	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500
XAR	10-20	10-20	10-20	10-20	6-8	10-20	10-20	10-20	10-20	1000-1500

Mapa geològic de Catalunya

Geotriball IV. Mapa de sòls

1:25 000

446-1-2 (67-34)

el Morell

446-1-2 (67-34)

1:25 000

el Morell 446-1-2 (67-34)

Mapa geològic de Catalunya

Geotriball IV. Mapa de sòls

1:25 000

446-1-2 (67-34)

el Morell

446-1-2 (67-34)

1:25 000

el Morell 446-1-2 (67-34)